NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS

TECHNICAL NOTE 3182

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

International Civil Aviation Organization Montreal, Canada

and

Langley Aeronautical Laboratory Langley Field, Va., U. S. A.



Washington May 1954

TECHNICAL NOTE 3182

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

NACA PREFACE

The National Advisory Committee for Aeronautics (NACA) of the United States of America has calculated the tables and prepared the figures of a standard atmosphere based upon the text, reproduced herein, of the "Manual of the ICAO Standard Atmosphere," International Civil Aviation Organization (ICAO) draft of December 1952. Detailed tables of pressures and densities are given for altitudes up to 20,000 meters and to 65,000 feet.

The ICAO Standard Atmosphere was officially accepted and adopted by the National Advisory Committee for Aeronautics on November 20, 1952 at Washington, D. C. Accordingly, this standard atmosphere supersedes the tables and figures of NACA Report 218, "Standard Atmosphere - Tables and Data," by Walter S. Diehl.

In view of the expected widespread utilization of this manual, the NACA has made every effort to insure technical exactness. To minimize the possibility of errors, the tables were computed, assembled, and master copies printed in final form entirely by automatic computing machines. The tables are reproduced from the master copies by a photographic process. Comparison has been made of these tables with parts of the tables that were independently computed by the Italian Government and all discrepancies have been resolved.

The tables and figures were prepared under the technical direction of Mr. William J. O'Sullivan, Jr., of the NACA Langley Aeronautical Laboratory, with the assistance of Dr. W. G. Brombacher of the U. S. National Bureau of Standards and Mr. L. P. Harrison of the U. S. Weather Bureau in the capacity of consultants. Operation of the computing machines was performed under the supervision of Mr. Thomas B. Andrews, Jr., who was assisted by Mr. Charles A. Clark and Miss S. Dare Blalock of the Langley Aeronautical Laboratory.

TABLE OF CONTENTS

	page
FOREWORD	1
1 INTRODUCTION	1
2 BASIC ASSUMPTIONS	2
3 RELATIONSHIP BETWEEN VARIABLES	10
4 PRESENTATION OF TABLES AND DIAGRAMS	18
5 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN METRIC UNITS	.57
METRIC TABLE I TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) METRIC TABLE II SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC	22
VISCOSITY, AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) METRIC TABLE III GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL	28
METERS AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS	34
METERS AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIMETERS OF MERCURY	56
pressure ratio P/P_O , and density ratio ρ/ρ_O against geopotential H METRIC FIGURE II Specific weight ρg_S , viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed c_S ,	75
and sound-speed ratio c_s/c_{so} against geopotential H	76
6 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS	77
ENGLISH TABLE I TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)	78
ENGLISH TABLE II SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY, AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)	87
FEET AS A FUNCTION OF PRESSURE IN	96

	page
6 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS (continued)	
ENGLISH TABLE IV GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET AS A FUNCTION OF PRESSURE IN INCHES OF MERCURY	118
ENGLISH FIGURE I Temperature t, pressure P, density ρ,	110
pressure ratio P/P_0 , and density ratio ρ/ρ_0 against geopotential H	126
ENGLISH FIGURE II Specific weight ρg_s , viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed c_s ,	
and sound-speed ratio $c_{\rm s}/c_{\rm s_0}$ against	
geopotential H	127
7 STANDARD ATMOSPHERE - SUMMARY OF BASIC DATA	128
8 STANDARD ATMOSPHERE - CONVERSION FACTORS	129
9 SYMBOLS AND ABBREVIATIONS	129
lo LIST OF REFERENCES	132

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

FOREWORD

As the result of recommendations made by the Airworthiness, the Operations, and the Meteorological Divisions, the ICAO Council at a meeting on 23 June 1950 agreed that a joint subcommission of the Commission for Aeronautical Meteorology and the Aerological Commission of the International Meteorological Organization be established to discuss with representatives of ICAO the problem of establishing a detailed specification and data of the ICAO standard atmosphere defined in general terms in Part I of Annex 8 (Standards and Recommended Practices for the Airworthiness of Aircraft).

A working group consisting of the above mentioned representatives met in July/August 1950 in Montreal and established a proposal for a detailed specification of the ICAO standard atmosphere. This proposal was included in Doc 7041 (ref. 1) and at the beginning of 1951 was circulated to all contracting states for comments.

On 7 November 1952 the ICAO Council approved the detailed specification of the ICAO standard atmosphere in accordance with Doc 7041 and directed the Secretary General to publish the detailed specification and its associated tables and diagrams in the form of this technical manual.

This manual is intended to facilitate the uniform application of the ICAO standard atmosphere defined in Annex 8 (ref. 2) and to provide the users of the standard atmosphere with convenient sets of data that are accurate enough for all practical uses and are based on internationally agreed physical constants and conversion factors. For practical engineering purposes, the data contained herein may be considered equivalent to those of previously adopted standard atmospheres.

1.- INTRODUCTION

- 1.1.- This manual contains a detailed specification of the ICAO standard atmosphere defined in Annex 8 (ref. 2) to the Convention of International Civil Aviation, together with tables and diagrams showing the detailed characteristics of the standard atmosphere.
- 1.2.- The basic data of the specification are given herein mainly in the fundamental c.g.s. system of units. The data in the actual tables and diagrams of the standard atmosphere are given in terms of the basic units meter-kilogram(weight)-second, meter-kilogram(mass)-second, foot-pound(weight)-second and foot-pound(mass)-second.

- 1.3.- The equations representing the relationship between meteorological and physical quantities satisfying the ICAO standard atmosphere are deduced on the basis of established meteorological and physical theory.
- 1.4.- The basic data and conversion factors used are in accord with latest authoritative values.
- 1.5.— It has been shown by Gregg (ref. 3) in NACA Rep. 147 that the primary variables (pressure, temperature, and density) of a standard atmosphere based upon certain simple assumptions, such as those given in Section 2 of this manual, were in fairly good agreement with average, annual values of those variables observed at about latitude 40° in North America up to an altitude of about 20,000 meters (65,000 feet). Such a standard atmosphere may therefore be regarded as a suitable reference basis for certain elements in the free air (excluding those dependent on water vapor) up to 20,000 meters (65,000 feet). The extension of the standard atmosphere to above 20,000 meters (65,000 feet) as an approximation to the average conditions at those altitudes must still await the collection and analysis of a considerable number of reliable upper air soundings.

2.- BASIC ASSUMPTIONS

2.1. - Composition of Air

2.1.1. The air of the standard atmosphere is assumed to be dry and to have the following composition at all altitudes considered:

Constituent gas	Mol. fraction, percent
Nitrogen Oxygen Argon Carbon dioxide	78.09 20.95 0.93 0.03
Neon	1.8×10^{-3}
Helium	5.24 × 10 ⁻⁴
Krypton	1.0 × 10 ⁻⁴
Hydrogen	5.0 × 10 ⁻⁵
Xenon	8.0 × 10 ⁻⁶
Ozone	1.0 × 10-6
Radon	6.0 × 10 ⁻¹⁸

2.1.2.- The molecular weights of the gases constituting dry air are as follows:

Constituent gas	Molecular weight (0 = 16.0000)
Oxygen (O ₂)	32.0000
Nitrogen (N ₂)	28.016
Argon (A)	39 . 944
Carbon dioxide (CO ₂)	44.010
Neon (Ne)	20.183
Helium (He)	4.003
Krypton (Kr)	83.7
Hydrogen (H ₂)	2.0160
Xenon (Xe)	131.3
Ozone (0_3)	48.0000
Radon (Rn)	222

2.1.3.- The apparent molecular weight of dry air (M) as deduced from the data in 2.1.1 and 2.1.2 above is M = 28.966 grams per mol.

2.2. Absolute Temperature Scale (Ref. 4)

The absolute temperature (in degrees Kelvin, ^OK) of the melting point of ice under a pressure of 1,013,250 dynes cm⁻² is taken as

$$T_1 = 273.16^{\circ} K$$
 (1)

Temperatures (T) on the absolute scale are given by (ref. 5):

$$T({}^{\mathsf{O}}\mathsf{K}) = T_{\mathsf{1}} + \mathsf{t}({}^{\mathsf{O}}\mathsf{C}) \tag{2}$$

where t = temperature on the thermodynamic Celsius scale (O C). (For relationship between O K, O R, and O F, see paragraph L . L .)

2.3.- Standard Pressure at Sea Level*

The standard pressure at sea level* is taken as $P_0 = 1.013,250$ dynes cm⁻² in the c.g.s. system. This pressure corresponds to the pressure exerted by a column of mercury 760 mm high, having a density of 13.5951 gm cm⁻³ and subject to a gravitational acceleration of 980.665 cm sec⁻² (ref. 5).

2.4. - Perfect Gas Law

The air is assumed to obey the perfect gas law, which, in the c.g.s. system of units, may be written as

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T} \tag{3}$$

where

ρ density of air, gm cm⁻³

P pressure, dynes cm⁻²

T absolute temperature, OK

R gas constant for 1 gram of dry air, ergs gm⁻¹(OK)⁻¹

Adoption of equations (1), (2), and (3) is equivalent to assuming that the coefficient of cubical expansion of dry air is 1/273.16 per °C.

2.5 .- Gas Constant for Dry Air

The value of the gas constant for dry air (ref. 4) in the c.g.s. system is

$$R = 2.8704 \times 10^6 \text{ ergs gm}^{-1}(^{\circ}K)^{-1}$$
 (4)

The value of R is determined from the relationship

$$R = \frac{R*}{M}$$

^{*}The term "sea level" herein means a level surface at mean sea level of the gooid.

where

Q

R* = gas constant for 1 gram mol (1 gmol) of ideal gas

M = apparent molecular weight of dry air

 $= 28.966 \text{ gm mol}^{-1}$

Accepting the value cited by Birge (ref. 6) for R*, namely,

$$R* = 8.31436 \times 10^7 \text{ ergs mol}^{-1}(^{\circ}K)^{-1}$$

the foregoing numerical value of R, rounded to the fourth decimal place, results.

2.6.- Hydrostatic Equation

The air is assumed to be in hydrostatic equilibrium and to satisfy the differential equation

$$dP = - \rho g dZ \tag{5}$$

where, in c.g.s. units,

- P pressure, dynes cm⁻²
- ρ density (specific mass), gm cm⁻³
- Z vertical distance, cm
- g gravitational acceleration, cm sec-2

2.7.- Unit of Vertical Displacement

2.7.1.- The vertical displacement is herein expressed in units of geopotential (refs. 7 and 8). Geopotential is defined in differential form by the equation:

$$G dH = g dZ (6)$$

where

Z altitude measured positively upwards at a point

g positive (absolute numerical) value of the acceleration due to gravity at the point

H geopotential at the point

G dimensional constant, the amount of which determines the magnitude of the unit of H in terms of length and time. (The dimensions of G are in units of gZ per unit of H.)

2.7.2.- Mean sea level (altitude = 0) is taken as the zero datum of geopotential. Hence,

$$H = \frac{1}{G} \int_{O}^{Z} g \, dZ \tag{7}$$

Geopotential therefore represents a measure of the gravitational potential energy of unit mass relative to zero altitude. Each point in the atmosphere has a definite geopotential, since g is a function of latitude and altitude; and zero altitude is a surface of zero potential energy of a mass under the action of gravity, relative to the datum.

2.7.3. The unit of geopotential H in the c.g.s. system of units is $1 \text{ cm}^2 \text{ sec}^{-2}$ and since, in c.g.s. units, g in equation (7) is in cm sec^{-2} and Z in cm,

$$G = \frac{1 \text{ cm}^2 \text{ sec}^{-2}}{\text{cm}^2 \text{ sec}^{-2}} = 1$$

The units of geopotential H, adopted for the tables and diagrams in Sections 5 and 6, are the following:

(a) Metric system:

Name of unit:

Standard geopotential meter

Symbol:

m'

Magnitude: $1 \text{ m}' = 0.980665 \times 10^{5} \text{ cm}^{2} \text{ sec}^{-2}$ = $9.80665 \text{ m}^{2} \text{ sec}^{-2}$ When g is in $m \sec^{-2}$ and Z in m,

$$G = 9.80665 \text{ m}^2 \text{ sec}^{-2} \text{ m}'^{-1}$$

(b) English system:

Name of unit:

Standard geopotential foot

Symbol:

ft'

Magnitude:

 $1 \text{ ft}' = 0.3048 \times 1 \text{ m}' = 0.3048 \times 9.80665 \text{ m}^2 \text{sec}^{-2}$

or 1 ft' = 32.17405 ft² sec⁻²

When g is in ft \sec^{-2} and Z in ft,

 $G = 32.17405 \text{ ft}^2 \text{ sec}^{-2} \text{ ft}^{-1}$

The factor 0.3048* is used on the assumption that

0.3048 meter = 1 foot

and

0.3048 m' = 1 ft'

- 2.7.4.- The significance of the units of geopotential defined in paragraph 2.7.3(a) and (b) may be visualized from the consideration, based on equation (6), that a vertical upward displacement of 1 geometric meter (1 geometric foot) at a point where local gravity has the value 9.80665 m sec-2(32.17405 ft sec-2) will correspond with an increase of one standard geopotential meter (one standard geopotential foot).
- 2.7.5.- Since local gravity varies only by small percentual amounts over the earth up to the elevations contemplated in this manual, the number of geometric meters (feet) representing the elevation of a point in the atmosphere is closely approximated by the number of standard geopotential meters (standard geopotential feet) representing the geopotential of the point. Therefore, for engineering purposes the values of geopotential given in m' (ft') may be taken as values of altitude expressed in meters (feet).

^{*}This round value has been accepted by the U. S. National Bureau of Standards and the Commonwealth Standard Laboratories as the common basis on which the American and British representation of the "foot" should be unified when necessary legal provision is forthcoming.

2.8. - Standard Temperature at Sea Level

2.8.1.- The standard temperature at sea level (zero altitude) t_0 is adopted as

$$t_0 = 15^{\circ}C$$

2.8.2.- In terms of the absolute temperature scale, the standard temperature at sea level $T_{\rm O}$ then becomes, in accordance with equations (1) and (2)

$$T_{o} = (273.16 + 15)^{o}K = 288.16^{o}K$$
 (8)

The above value of $T_{\rm O}$ is consistent with modern thermodynamic data and practice.

- 2.9.- Standard Density (Specific Mass) of Air at Sea Level
- 2.9.1.- In accordance with equation (3) the standard density or specific mass of air at sea level (zero altitude) ρ_0 may be expressed

$$\rho_{o} = \frac{1}{R} \frac{P_{o}}{T_{o}}, \text{ in c.g.s. units}$$
 (9)

By substitution of the previously adopted values

$$R = 2.8704 \times 10^6 \text{ ergs gm}^{-1}(\text{OK})^{-1}$$

 $P_0 = 1,013,250 \text{ dynes cm}^{-2}$
 $T_0 = 288.16^{\circ}\text{K}$

this yields

$$\rho_0 = 0.0012250 \text{ gm cm}^{-3}, \text{ in c.g.s. units}$$
 (10)

2.10. - Specific Weight of Air

For the computation of specific weight in the standard atmosphere the convention is adopted that gravitational acceleration has the constant value $g_s = 980.665$ cm sec⁻²; hence, specific weight is expressed

NACA IN 3182

as $g_s \rho_o$. It is to be noted that this quantity is given on a conventional gravitational basis and, therefore, does not take account of the variation of g with altitude such as observed in the actual atmosphere at any latitude. The standard specific weight of air at sea level expressed in c.g.s. units is

$$g_{\rm g}\rho_{\rm O} = 1.20133 \ {\rm gm \ cm^{-2} \ sec^{-2}}$$
 (11)

2.11.- Lapse Rate and Vertical Temperature Structure

of the Standard Atmosphere

- 2.11.1. The adopted value of the lapse rate $\left(-\frac{dT}{dH} = a\right)$ in the troposphere is the following constant:
 - (a) In terms of standard geopotential meters $a = 0.0065^{\circ}C \text{ m}^{\circ -1}$
 - (b) In terms of standard geopotential feet $a = 0.00356616^{\circ}F \text{ ft}^{\circ}-1$
 - (c) In terms of the c.g.s. unit of H $a = 6.628155 \times 10^{-8} \text{ oc cm}^{-2} \text{ sec}^2$

Accordingly in the troposphere

$$T = T_0 - aH \tag{13}$$

(12)

where a, H, and To are in consistent units.

- 2.11.2.- It is assumed that the troposphere may be extrapolated below the sea-level datum on the basis of equation (13), with the specified values of the constants as given in equations (8) and (12).
- 2.11.3.- It is assumed that the tropopause is at the level where the temperature, T, in accordance with equation (13) becomes

$$T^* = T_o - aH^* = 216.66^{\circ}K$$
This temperature on the Celsius scale is
$$t^* = -56.50^{\circ}C$$
(14)

where the superscript asterisk (*) is employed to denote conditions at the tropopause (for example, pressure P^* , density ρ^* , temperature T^*).

2.11.4.- In the stratosphere the temperature is assumed to remain constant at the temperature of the tropopause (T*).

3.- RELATIONSHIP BETWEEN VARIABLES

The following relationships are to be understood as expressed in any system of consistent units.

3.1. - Pressure and Vertical Displacement

3.1.1.- In Troposphere

Substituting equation (13) in equation (3), equation (6) in equation (5), and combining the results gives

$$\frac{dP}{P} = \frac{G}{R} \left(\frac{-dH}{T_O - aH} \right) = \frac{G}{aR} \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
(15)

Integrating the right hand member between limits of O and H gives

$$\ln\left(\frac{P}{P_O}\right) = \frac{G}{aR} \ln\left(\frac{T_O - aH}{T_O}\right) \tag{16}$$

Let

$$n = \frac{G}{RR} \tag{17}$$

Then,

$$\frac{P}{P_O} = \left(\frac{T_O - aH}{T_O}\right)^n = \left(\frac{T}{T_O}\right)^n \tag{18}$$

From equation (17), using the consistent numerical values of G, a, and R,

$$n = 5.2561$$
 (dimensionless) (19)

3.1.2.- In Stratosphere

From equations (3) and (14)

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{n*} \tag{20}$$

Substitution of equations (6) and (20) in equation (5) gives, for the stratosphere, after a simple reduction

$$-\frac{dP}{P} = \frac{G}{RT*} dH \tag{21}$$

Integrating the right-hand member between the limits H* and H,

$$\ln \frac{P^*}{P} = \frac{G}{RT^*} (H - H^*)$$
(22)

where P* is the pressure at the tropopause.

Using common logarithms, this equation becomes

$$\log_{10} \frac{P^*}{P} = \left(\frac{G}{RT^*} \log_{10} e\right) (H - H^*)$$
 (23)

Let

$$B = \frac{G \log_{10} e}{RT*}$$
 (24)

Then equation (23) becomes

$$\log_{10} \frac{P^*}{P} = B(H - H^*)$$
 (25)

Substituting the particular value H* (geopotential of the tropopause) for H in equation (18), the pressure at the tropopause, P*, is given by

$$\frac{P^*}{P_O} = \left(\frac{T_O - eH^*}{T_O}\right)^n \tag{26}$$

Thus,

$$\log_{10} \frac{P_0}{P^*} = 0.650994 \tag{27}$$

$$\frac{P_{O}}{P^{*}} = 4.477074$$

$$\frac{P^{*}}{P_{O}} = 0.223360$$
(28)

and with $P_0 = 1013.250$ mb,

$$P* = 226.32 \text{ mb}$$
 (29)

Taking logarithms of equation (26) and combining the result with equation (25)

$$\log_{10}\left(\frac{P}{P_{0}}\right) = n \log_{10}\left(\frac{T_{0} - aH^{*}}{T_{0}}\right) - B(H - H^{*})$$

$$= n \log_{10}\left(\frac{T^{*}}{T_{0}}\right) - B(H - H^{*})$$
(30)

3.2. Density and Vertical Displacement

3.2.1. In Troposphere

Substituting equation (13) in equation (3), then by logarithmic differentiation:

$$\frac{d\rho}{\rho} = \frac{dP}{P} - \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
 (31)

Eliminating $\frac{dP}{P}$ between equations (15) and (31),

$$\frac{d\rho}{\rho} = \left(\frac{G}{aR} - 1\right) \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
(32)

Integrating the right-hand member between the limits 0 to H,

$$\frac{\rho}{\rho_{o}} = \left(\frac{T_{o} - aH}{T_{o}}\right)^{n-1} \tag{33}$$

where $n = \frac{G}{aR}$, and n - 1 = 4.2561 in accord with equation (19).

3.2.2.- In Stratosphere

Since the temperature in the stratosphere is assumed to have the constant value T*, equation (3) gives

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T^*} \tag{34}$$

where P is determined by equation (30).

Dividing equation (34) by equation (9) gives

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{P}{R\rho_0 T^*} = \frac{T_0}{T^*} \frac{P}{P_0}$$
 (35)

Taking common logarithms of this equation gives

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{T_0}{T^*}\right) + \log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right) \tag{36}$$

Substituting the right-hand member of equation (30) for $\log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right)$ and taking $T^* = T_0$ - aH* gives

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = (n-1)\log_{10}\left(\frac{T^*}{T_0}\right) - B(H-H^*)$$
 (37)

The term (n - 1) $\log_{10}\left(\frac{T^*}{T_O}\right)$ is a constant. Its value is

$$(n-1) \log_{10}\left(\frac{T^*}{T_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{\rho^*}{\rho_0}\right) = -0.527139$$
 (38)

Equation (37) may be rewritten

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{\rho^*}{\rho_0}\right) - B(H - H^*)$$
 (39)

3.3 .- Pressure and Vertical Displacement

3.3.1.- <u>In Troposphere</u>

Solving equation (18) for H as a function of P gives the result

$$H = \frac{T_0}{a} \left[1 - \left(\frac{P}{P_0} \right)^{1/n} \right]$$
 (40)

3.3.2.- <u>In Stratosphere</u>

Solving equation (30) for H as a function of P

$$H = H^* + \frac{1}{B} \left[n \log_{10} \left(\frac{T^*}{T_0} \right) \right] - \frac{1}{B} \log_{10} \left(\frac{P}{P_0} \right)$$
 (41)

The value of the constant term in brackets may be derived from equations (26) and (27).

3.4. - Mean Temperature and Vertical Displacement

3.4.1.- The mean temperature (T_A) of the air column between vertical displacement O and H is the harmonic mean satisfying the condition

$$T_{A} = \frac{\int_{O}^{H} dH}{\int_{O}^{H} \frac{dH}{T}} = \frac{H}{\int_{O}^{H} \frac{dH}{T}}$$
(42)

This definition applies equally well to troposphere and stratosphere, but the explicit expression for $\langle T_A \rangle$ as a function of H differs in the two cases.

3.4.2.- In Troposphere

From equation (13) by differentiation

$$-\frac{1}{a}\frac{a\left(T_{O}-aH\right)}{\left(T_{O}-aH\right)}=\frac{dH}{T}$$
(43)

Substituting equation (43) in equation (42) and integrating,

$$T_{A} = \frac{aH}{ln\left(\frac{T_{O}}{T_{O} - aH}\right)}$$
(44)

In accordance with equation (44), the mean temperature of the air column from sea level to the tropopause is expressed by

$$T_{A}^{*} = \frac{aH^{*}}{\ln\left(\frac{T_{O}}{T_{O} - aH^{*}}\right)}$$
(45)

This equation may be rewritten

$$\frac{H^*}{T_A^*} = \frac{1}{a} \ln \frac{T_O}{T_O - aH^*} \tag{46}$$

3.4.3.- In Stratosphere

In the equation

$$\int_{P_{O}}^{P*} \frac{dP}{P} + \int_{P*}^{P} \frac{dP}{P} = \int_{P_{O}}^{P} \frac{dP}{P}$$
 (47)

where the upper limit in the second and third integrals denotes any selected limit of pressure in the stratosphere, the first term, which applies to the troposphere, may be expressed in accordance with equation (15) as

$$\int_{P_O}^{P*} \frac{dP}{P} = \frac{G}{aR} \int_{O}^{H*} \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)} = \frac{G}{aR} \ln\left(\frac{T_O - aH*}{T_O}\right)$$
(48)

The second term in the left-hand member of equation (47), which applies to the stratosphere, may be expressed in accordance with equation (21) as

$$\int_{P*}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{RT*} \int_{H*}^{H} dH = -\frac{G}{RT*} (H - H*)$$
 (49)

Substituting equations (3) and (6) in equation (5) gives

$$\frac{dP}{P} = -\frac{Q}{R}\frac{dH}{T} \tag{50}$$

Integrating equation (50) gives

$$\int_{P_O}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{R} \int_{O}^{H} \frac{dH}{T}$$
 (51)

In accordance with equation (42), equation (51) may be written

$$\int_{P_{O}}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{GH}{RT_{A}}$$
 (52)

From equations (46) and (48)

$$\int_{P_O}^{P^*} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{R} \frac{H^*}{T_A^*}$$
 (53)

Substituting equations (49), (52), and (53) in equation (47) gives

$$\frac{\underline{H}^*}{\underline{T}_A^*} + \frac{(\underline{H} - \underline{H}^*)}{\underline{T}^*} = \frac{\underline{H}}{\underline{T}_A}$$
 (54)

Hence, in the stratosphere,

$$T_{A} = \frac{H}{\frac{H^{*}}{T_{A}^{*}} + \frac{(H - H^{*})}{T^{*}}}$$
 (55)

3.5 .- Coefficient of Viscosity

Under the conditions of temperature and pressure obtaining in the standard atmosphere, the viscosity of air is a function of temperature only. According to laboratory investigations (ref. 9), the coefficient of viscosity is given by Sutherland's equation

$$\frac{\mu}{\mu_{1}} = \left(\frac{T}{T_{1}}\right)^{3/2} \left(\frac{T_{1} + S}{T_{1} + S}\right) \tag{56}$$

where

μ coefficient of viscosity at temperature T

 μ_{1} coefficient of viscosity at temperature T_{1}

S Sutherland's constant, which is equal to 120 when T and T; are in degrees Kelvin

Accepting the datum given by Birge (ref. 10) for the coefficient of viscosity at 23°C, viz:

$$(1.8325 \pm 0.0010) \times 10^{-4}$$
 gm cm⁻¹sec⁻¹

equation (56) yields

$$\mu_1 = 1.718 \times 10^{-l_1} \text{ gm cm}^{-1} \text{sec}^{-1}$$
 (57)

At temperature $T_0 = 288.16^{\circ}$ K, equations (56) and (57) yield

$$\mu_0 = 1.793 \times 10^{-4} \text{ gm cm}^{-1} \text{sec}^{-1}$$
 (58)

From equation (56) the following relation is derived:

$$\frac{\mu}{\mu_{\rm O}} = \left(\frac{T}{T_{\rm O}}\right)^{3/2} \left(\frac{T_{\rm O} + S}{T + S}\right) \tag{59}$$

3.6. - Kinematic Viscosity

The kinematic viscosity, v, is defined by

$$v = \frac{\mu}{\rho} \tag{60}$$

3.7.- Speed of Sound

The speed of sound $\,c_{\rm s}\,$ in dry air, regarded as an ideal gas, is given by the classical equation

$$c_s = \left(\frac{\gamma P}{\rho}\right)^{1/2}$$
, in c.g.s. units (61)

where

$$\gamma = \frac{c_p}{c_v}$$

and

 $\mathbf{c}_{\mathbf{p}}$ specific heat of dry air at constant pressure

c_v specific heat of dry air at constant volume

Substituting equation (3) in equation (61)

$$c_{s} = (\gamma RT)^{1/2} = \left[\left(\gamma RT_{i} \right) \left(\frac{T}{T_{i}} \right) \right]^{1/2}$$
 (62)

If $c_{s_{\dot{1}}}$ is the speed of sound in dry air at the temperature $T_{\dot{1}}$, then from equation (62)

$$c_s = c_{s_1} \left(\frac{T}{T_1}\right)^{1/2} \tag{63}$$

Similarly

$$c_{s} = c_{s_{o}} \left(\frac{T}{T_{o}} \right)^{1/2} \tag{64}$$

where c_{s_0} is the speed of sound in dry air at the temperature at sea level in the standard atmosphere, T_0 .

The value assumed (ref. 11) for c_{s_1} is 331.45 m sec⁻¹.

4.- PRESENTATION OF TABLES AND DIAGRAMS

- 4.1.- The data of the ICAO standard atmosphere as contained in the tables and diagrams of Sections 5 and 6 are computed on the basis of the assumptions and relationships given in the preceding sections.
- 4.2.— In the preceding sections the basic data and physical constants of the standard atmosphere are given mainly in the fundamental centimeter-gram-second (c.g.s.) system of units. Since the c.g.s. units are too small for most aeronautical engineering purposes, the meter, the kilogram, and the second are used as the basic units for the metric tables in Section 5 and the foot, the pound, and the second for the English tables in Section 6. In those-tables, unless otherwise indicated, the kilogram (kg) and the pound (lb) are used as units for force (weight).
- 4.3.- The basic factors adopted for conversion from metric to English units are:

0.3048 meter = 1 foot*

and

0.4535923 kilogram = 1 pound**

^{*}This round value has been accepted by the U.S. National Bureau of Standards and the Commonwealth Standard Laboratories as the common basis on which the American and British representation of the "foot" should be unified when necessary legal provision is forthcoming.

This value is based on an informal understanding between the National Bureau of Standards (Washington, D.C.) and the National Physical Laboratory (Teddington, England) that this rounded quantity would be convenient if the English speaking nations could arrive at a uniform basis of conversion from the metric to the English system of units.

4.4.- In accordance with equations (1) and (2), absolute temperatures on the thermodynamic scales of Kelvin (${}^{O}K$) and Rankine (${}^{O}R$) are given by:

$$T(^{\circ}K) = T_{1} + t(^{\circ}C)$$

where

$$T_i = 273.16^{\circ} K$$

and

$$T (^{\circ}R) = 1.8 T (^{\circ}K)$$

Thus,

$$T (^{\circ}R) = T_{f} + (t - 32) (^{\circ}F)$$

where

$$T_1 = 491.688^{\circ}R$$

hence

$$T (^{\circ}R) = 459.688 + t (^{\circ}F)$$

4.5.- In accordance with Section 2.7, the vertical displacement is expressed in units of geopotential. For the purpose of the tables and diagrams in the metric system, g in equation (7) is in m sec⁻², Z in m, and H in standard geopotential meters (m'). For the tables and the diagrams in the English system, g is in ft sec⁻², Z in ft, and H in standard geopotential feet (ft'). The standard geopotential meter (or standard geopotential foot) is equal (ref. 4) to 9.80665 m² sec⁻² (or 0.3048 \times 9.80665 m² sec⁻²). The constant G becomes then 9.80665 m² sec⁻² ft'⁻¹ in the English system.



5.- STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN METRIC UNITS

In the following tables and figures the elevation is given as geo-potential (H) in geopotential meters (m'). For engineering purposes the elevation in geopotential meters may be considered equivalent to altitude (Z) in meters (m) in accordance with paragraph 2.7.5.

METRIC TABLE I.- TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS

OF GEOPOTENTIAL (ALTIFUDE)

н	,	7	74	PXIOZ	PxIOI	PxIO2	ρ×10 ⁵	ρ×10 ⁴	T wint	م مراح	P-vich/	$\left(\frac{\rho}{\hbar}\right)^{-\frac{1}{2}}$ ×10	н
m'	°C	°K	۰K	mb	m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	Po *10"	70 7	万/ ~10	m"
- 5000 - 4950 - 4950 - 4850 - 4750 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550	47.500 47.175 46.850 46.200 45.875 45.550 45.225 44.900 44.575	320.660 320.335 320.010 319.685 319.360 319.035 318.710 316.385 318.060 317.735	304.121 303.964 303.807 303.650 303.493 303.336 303.179 303.021 302.864 302.707	177688. 176743. 175803. 174866. 173934. 173006. 172081. 171161. 170245. 169332.	181191. 180228. 179269. 178314. 177363. 176417. 175474. 174536. 173601. 172671.	133277. 132568. 131863. 131161. 130461. 129765. 129072. 128381. 127694. 127010.	19686. 19601. 19516. 19432. 19348. 19265. 19181. 19098. 19015. 18933.	19305. 19222. 19139. 19057. 18974. 18892. 18810. 18729. 18648. 18567.	111278. 111166. 111053. 110940. 110827. 110715. 110602. 110459. 110376.	175364. 174432. 173504. 172580. 171660. 170743. 169831. 168923. 168019.	15759. 15691. 15624. 15556. 15489. 15422. 15355. 15289. 15222. 15156.	7.9659 7.9831 8.0004 8.0177 5.0351 8.0323 8.0700 8.0875 5.1051 \$.1228	- 5000 - 4950 - 4950 - 4850 - 4750 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550
- 4500 - 4450 - 4450 - 4350 - 4350 - 4250 - 4150 - 4150 - 4050	44.250 43.925 43.600 43.275 42.950 42.625 42.300 41.975 41.650 41.325	317.410 317.085 316.760 316.435 316.110 315.785 315.435 314.810 314.485	302.549 302.392 302.235 302.077 301.919 301.762 301.604 301.446 301.289 301.131	168424. 167520. 166619. 165723. 164830. 163941. 163056. 162175. 161298. 160425.	171745. 170822. 169904. 168990. 168079. 167173. 166271. 165373. 164478.	126328. 125650. 124975. 124302. 123632. 122966. 122302. 121641. 120983. 120328.	1885Q. 18768. 18687. 18605. 18524. 18343. 18363. 18282. 18202.	18486. 18406. 18325. 18246. 18166. 18097. 17929. 17850. 17772.	110151. 110035. 109925. 109812. 109699. 109567. 109474. 109245. 109136.	166222. 165329. 164440. 163535. 162674. 161797. 160924. 160954. 159189.	15090. 15025. 14959. 14894. 14829. 14764. 14700. 14635. 14571.	8.1405 8.1582 6.1761 6.1939 8.2119 8.2299 8.2479 8.2660 8.2842 8.3024	- 4500 - 4400 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4150 - 4050
- 4000 - 3950 - 3950 - 3850 - 3850 - 3750 - 3650 - 3650 - 3550	41.000 40.675 40.350 40.025 39.700 39.375 39.050 36.725 38.400 35.075	314.160 313.835 313.510 313.185 312.860 312.535 312.210 311.885 311.560 311.235	300.973 300.815 300.657 300.499 300.341 300.183 300.024 299.866 299.708 299.549	159555. 158689. 157828. 156970. 156115. 155265. 154418. 153575. 152736. 151900.	162701. 161818. 160939. 160064. 159193. 158326. 157462. 155603. 155747. 154895.	119676. 119027. 118380. 117737. 117096. 116458. 115823. 115191. 114561. 113934.	18043. 17963. 17884. 17805. 17727. 17649. 17571. 17493. 17416. 17335.	17694. 17616. 17538. 17461. 17384. 17307. 17231. 17155. 17079.	109023. 108910. 108797. 108684. 108572. 108459. 108233. 108120. 108008.	157469. 156614. 155617. 154917. 154074. 153234. 152399. 151567. 150738.	1444. 14350. 14317. 14254. 14191. 14125. 14066. 14004. 13942. 13880.	8.3207 8.3391 8.3375 8.3760 8.3945 8.4131 8.4317 8.4504 8.4692 8.4692	- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3850 - 3750 - 3700 - 3650 - 3650 - 3550
- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050	37.750 37.425 37.100 36.775 36.450 36.125 35.800 35.475 35.150 34.825	310.910 310.585 310.260 309.935 309.610 309.285 308.960 308.635 308.310 307.985	299.391 299.232 299.074 298.915 298.757 298.598 298.439 298.439 298.122 297.963	151068. 150240. 149416. 148595. 1485954. 146154. 145154. 145145. 144545.	154047. 153202. 152361. 151524. 151524. 149862. 149836. 148361. 147395. 146380.	113311. 112689. 112071. 111455. 110842. 110252. 109625. 109020. 108418.	17261. 17185. 17108. 17032. 16956. 16881. 16805. 16730. 16655. 16581.	16928. 16833. 16778. 16703. 16628. 16554. 16480. 16407. 16333. 16260.	107895. 107782. 107669. 107557. 107444. 107331. 107218. 107105. 106993. 106880.	- 149093. 148275. 147462. 145652. 145845. 145042. 145042. 144243. 143447. 142655.	13818. 13757. 13696. 13635. 13574. 13514. 13453. 13393. 13393.	5.5069 5.3259 5.5640 5.5831 5.6023 5.6216 5.6216 5.6409 5.6603	- 3500 - 3450 - 3400 - 3350 - 3350 - 3250 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050
- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2850 - 2750 - 2650 - 2650 - 2550	34.500 34.175 33.850 33.525 33.200 32.875 32.550 32.225 31.900 31.575	307.660 307.335 307.010 306.685 306.360 306.035 305.710 305.365 305.60	297.804 297.645 297.485 297.326 297.167 297.008 296.849 296.689 296.530 296.370	142951. 142159. 141370. 140585. 139804. 139026. 138252. 137481. 136714. 135950.	145769. 144961. 144158. 143357. 142561. 141767. 140978. 140192. 139409. 138631.	107222. 106628. 106036. 105448. 104862. 104278. 103120. 102544. 101971.	16506. 16432. 16359. 16283. 162139. 16139. 16066. 15993. 15921.	16187. 16115. 16042. 15970. 15898. 15827. 15755. 15684. 15613.	106767. 1066542. 1065429. 106316. 106203. 106090. 105978. 105865.	141081. 140300. 139322. 138747. 137976. 137208. 13644. 135684. 134926.	13214. 13155. 13096. 13037. 12978. 12919. 12861. 12803. 12745. 12687.	5.6993 5.7189 5.7383 5.7383 5.7780 5.7979 8.8378 6.8378 6.8378	- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2500 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550
- 2500 - 2450 - 2450 - 2350 - 2350 - 2250 - 2150 - 2100 - 2050	31.250 30.925 30.600 30.275 29.950 29.625 29.300 28.650 28.650	304.410 304.085 303.760 303.435 303.110 302.785 302.460 302.135 301.810 301.485	296.211 296.051 295.691 295.732 295.572 295.412 295.412 295.092 294.932 294.772	135190. 134433. 133680. 132929. 132183. 131440. 130700. 129963. 129230. 128500.	137855. 137083. 136315. 135550. 134789. 134031. 133277. 132526. 131778.	101401. 100833. 100265. 99705. 99145. 98588. 98033. 97480. 96931. 96363.	15777. 15705. 15634. 15563. 15492. 15422. 15351. 15281. 15211.	15472. 15402. 15352. 15262. 15193. 15125. 15055. 14986. 14917. 14849.	105639. 105526. 105414. 105301. 105188. 105075. 104963. 104850. 104737. 104624.	133422. 132675. 131931. 131191. 130454. 129721. 128264. 127540. 126820.	12630. 12573. 12516. 12459. 12402. 12346. 12289. 12233. 12177. 12121.	8.8981 8.9184 8.9387 8.9591 8.9795 9.0001 9.0007 9.0413 9.0621 9.0829	- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050
- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1850 - 1750 - 1750 - 1650 - 1650 - 1550	28.000 27.675 27.350 27.025 26.700 26.375 26.050 25.725 25.400 25.075	301.160 300.835 300.510 300.185 299.860 299.535 299.210 298.865 298.560 298.235	294.612 294.452 294.252 294.132 293.971 293.611 293.450 293.450 293.329 293.169	127774. 127051. 126331. 125615. 124901. 124192. 123485. 122782. 122081. 121385.	130293. 129556. 128822. 128091. 127364. 126640. 125919. 1259202. 124488. 123778.	95838. 95296. 94756. 94219. 93684. 93151. 92621. 92094. 91569. 91046.	15072. 15003. 14934. 14866. 14797. 14799. 14661. 14594. 14596. 14599.	14781. 14713- 14646. 14578. 14511. 14478. 14312. 14245. 14180.	104511. 104399. 104286. 104060. 103947. 103935. 103722. 103496.	126103. 125389. 124679. 123972. 123268. 122568. 121870. 121176. 120485. 119797.	12066. 12011. 11956. 11901. 11546. 11791. 11737. 11653. 11629.	9.1037 9.1247 9.1457 9.1668 9.1879 9.2091 9.2304 9.2518 9.2733 9.2948	- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1800 - 1750 - 1700 - 1650 - 1550
- 1500 - 1450 - 1450 - 1350 - 1350 - 1250 - 1250 - 1150 - 1150 - 1050	24.750 24.425 24.100 23.775 23.450 23.125 22.800 22.475 22.150 21.825	297.910 297.585 297.260 296.935 296.610 296.285 295.960 295.635 295.310 294.985	293.008 292.847 292.686 292.526 292.365 292.204 292.043 291.882 291.720 291.559	120691. 120000. 119313. 118629. 117948. 117271. 116596. 115925. 115256.	123070. 122366. 121666. 120968. 120274. 119583. 118895. 118210. 117529.	90526. 90008. 89492. 88979. 88468. 87960. 87454. 86951. 86449.	14392. 14326. 14259. 14193. 14127. 14061. 13996. 13930. 13865. 13800.	14114. 14049. 13983. 13918. 13854. 13725. 13661. 13597.	103384. 103271. 103158. 103045. 102932. 102820. 102707. 102394. 102368.	119113. 118431. 117753. 117078. 116406. 115737. 115071. 114409. 113749. 113093.	11521. 11468. 11415. 11362. 11369. 11256. 11204. 11152. 11100.	9.3164 9.3380 9.3598 9.3596 9.4035 9.4254 9.4475 9.4475 9.496 9.5141	- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1100 - 1050

METRIC TABLE I - Continued

Н	*	7	74	PxIO ²	PxId	PxIO2	م×10 ⁵	p×104	T5	P5	04	10 1-3	, н
m^t	°C	*K	*K	mb	kg m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	Po ×10°	PoxIO	(P)-12×IC	m'
- 1000 - 950 - 950 - 850 - 850 - 750 - 700 - 650 - 600 - 550	21.500 21.175 20.850 20.325 20.200 19.875 19.530 19.225 18.900 18.575	294.660 294.335 294.010 293.685 293.360 293.035 292.710 292.385 292.060 291.735	291.398 291.237 291.075 290.914 290.752 290.591 290.429 290.267 290.106 289.944	113929. 113270. 112614. 111962. 111312. 110665. 110022. 109381. 108109.	116175. 115504. 114635. 114169. 113507. 112847. 112191. 111538. 110888. 110241.	85454. 84960. 84468. 53978. 83491. 83096. 52523. 82043. 81564. 81089.	13736. 13671. 13607. 13543. 13480. 13416. 13353. 13290. 13227. 13165.	13470. 13407. 13344. 13282. 13219. 13157. 13095. 13033. 12972. 12910.	102256. 102143. 102030. 101917. 101805. 101692. 101979. 101466. 101353. 101241.	112439. 111789. 111142. 110495. 109856. 109218. 108583. 107921. 107322. 106695.	10996. 10944. 10893. 10842. 10791. 10740. 10639. 10589. 10539.	9.5364 9.5588 9.5813 9.6039 9.6266 9.6493 9.6721 9.6950 9.7180 9.7410	- 1000 - 950 - 900 - 850 - 800 - 750 - 700 - 650 - 650 - 650
- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50	18.250 17.925 17.600 17.5275 16.950 16.625 16.300 15.975 15.650 15.325	291.410 291.055 290.765 290.435 290.110 289.785 259.460 289.135 255.810 285.485	289.782 289.620 289.455 289.296 289.134 288.972 288.810 285.647 288.485 288.322	107478. 106849. 106223. 105601. 104981. 104365. 103751. 103140. 102532.	109597. 108956. 108318. 107653. 107051. 106422. 105796. 105174. 104554. 103937.	80615. 80143. 79674. 79207. 78742. 78280. 77820. 77361. 76905. 76452.	13102. 13040. 12978. 12917. 12855. 12794. 12733. 12673. 12612. 12552.	12849. 12788. 12728. 12667. 12607. 12547. 12487. 12428. 12368.	101128, 101015, 100902, 100789, 100677, 100564, 100451, 100338, 100226, 100113,	106072. 105452. 104834. 104220. 103605. 103000. 102394. 101791. 101191. 100594.	10459. 10439. 10390. 10340. 10291. 10242. 10193. 10145. 10096.	9.7642 9.7874 9.8140 9.8575 9.8575 9.8510 9.9047 9.9522 9.9522	- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 250 - 150 - 100 - 50
0	15.000	258.160	288.160	101325.	103323.	76000.	12492.	12250.	100000.	100000.	10000.	10.000	0
50 100 150 200 250 300 350 400 450	14.675 14.350 14.025 13.700 13.375 13.050 12.725 12.400 12.075	287.55 287.510 287.185 286.860 286.535 286.210 285.885 285.560 285.235	287.997 287.835 287.672 287.510 287.347 287.184 287.021 286.858 286.695	100726. 100129. 99536. 98945. 98358. 97773. 97190. 96611. 96035.	102712. 102104. 101498. 100896. 100297. 99700.2 99106.6 98515.8 97927.9	75551. 75103. 74658. 74215. 73774. 73335. 72899. 72464. 72032.	12432. 12372. 12313. 12254. 12195. 12136. 12077. 12019. 11961.	12191. 12133. 12075. 12017. 11959. 11901. 11844. 11787.	99887.2 99774.4 99661.6 99548.9 99436.1 99323.3 99210.5 99097.7 98984.9	99405.6 98820.1 98234.3 97651.4 97071.3 96494.0 95919.5 95347.7 94775.7	9952.1 9904.3 9856.8 9809.4 9762.2 9715.1 9668.3 9621.6 9575.1	10.024 10.045 10.072 10.097 10.121 10.146 10.170 10.195 10.219	50 100 150 200 250 300 350 400 450
500 550 600 650 700 750 800 850 900 950	11.750 11.425 11.100 10.775 10.450 10.125 9.800 .9.475 9.150 5.825	254.910 254.585 254.260 253.935 283.610 253.285 282.960 282.635 282.310 251.985	286,532 286,369 286,206 286,042 285,879 285,716 285,552 285,389 285,225 285,061	95461. 94590. 94322. 93754. 93194. 92634. 92076. 91522. 90970.	97342.9 96760.7 96181.3 95604.7 95030.9 94459.9 93891.7 93326.2 92763.6 92203.6	71601. 71173. 70747. 70323. 69901. 69481. 69063. 68647. 68233. 67821.	11903. 11845. 11786. 11731. 11674. 11617. 11560. 11504. 11448. 11392.	11673. 11616. 11560. 11504. 11448. 11392. 11337. 11281. 11226.	98872.2 98739.4 98646.6 98533.8 98421.0 98308.2 98195.4 98082.7 97969.9	94212.5 93649.0 93085.2 92530.2 91974.5 91422.2 90872.3 90325.0 89780.4 89235.5	9525.7 9482.5 9436.5 9390.7 9345.0 9299.5 9254.2 9209.1 9164.1 9119.3	10.244 10.269 10.294 10.319 10.370 10.395 10.421 10.446 10.472	500 550 600 650 700 750 800 850 900 950
1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450	5.500 5.175 7.850 7.525 7.200 6.875 6.875 6.255 5.900 5.575	281.660 281.335 251.010 280.655 280.360 280.035 279.710 279.385 279.060 278.735	254.595 284.734 284.570 284.406 254.242 284.078 283.914 283.750 283.586 283.421	89874. 89331. 88790. 88251. 87715. 87182. 86652. 86124. 855599.	91646.4 91092.0 90540.2 89991.2 88901.2 88360.3 87826.3 877286.3	67411. 67004. 56598. 66194. 65792. 65392. 64598. 64598. 64204. 63812.	11336. 11280. 11225. 11170. 11115. 11060. 11005. 10951. 10897.	11117. 11062. 11008. 10954. 10900. 10846. 10793. 10739. 10686. 10633.	97744.3 97631.5 97518.7 97406.0 97293.2 97180.4 97067.6 96954.8 96842.0 96729.2	58699.2 58162.6 57628.6 57628.5 56565.5 56042.3 55515.7 54997.3 54479.3 53963.5	9074.6 9030.1 8965.8 8941.7 8897.7 8853.9 8710.9 8723.4 8680.3	10.497 10.523 10.549 10.575 10.601 10.628 10.654 10.680 10.707	1000 1050 1100 1150 1200 1350 1350 1400 1450
1500 1530 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900	5.250 4.925 4.600 4.275 3.950 3.625 3.300 2.975 2.650 2.325	278.410 278.085 277.760 277.435 277.110 276.785 276.460 276.135 275.810 275.485	283.257 283.093 282.928 282.764 282.599 282.434 282.270 282.105 281.940 281.775	54556. 84038. 83523. 53011. 82501. 81994. 51489. 80987. 80457. 79990.	56223.0 85695.3 85170.2 84647.6 84127.8 83610.4 83095.7 82583.6 82074.0 81566.9	63422. 63034. 62648. 6263. 61881. 61500. 61122. 60745. 60370. 59997.	10789. 10736. 10683. 10630. 10577. 10524. 10471. 10419. 10367. 10315.	10581. 10528. 10476. 10424. 10372. 10320. 10269. 10218. 10167.	96616.5 96503.7 96390.9 96278.1 96165.3 96052.5 95939.8 95827.0 95714.2 95601.4	53450.2 82939.4 82431.2 81925.5 81422.3 80921.7 80423.5 79927.6 79434.6 78943.8	8637.3 8394.4 8551.8 5509.3 8466.9 8424.7 8382.7 8382.7 8340.8 8299.1	10.760 10.787 10.814 10.841 10.865 10.895 10.922 10.950 10.977	1500 1550 1600 1650 1700 1750 1850 1850 1950
2000 2050 2100 2150 2200 2350 2350 2450 2450	2.000 1.675 1.350 1.025 0.700 0.375 0.050 - 0.275 - 0.600 - 0.925	275.160 274.535 274.510 274.165 273.860 273.535 273.210 272.885 272.560 272.235	251.610 281.445 281.280 281.115 280.949 280.764 280.619 280.453 280.285 280.122	79495. 79003. 78513. 78026. 77541. 77058. 76578. 76101. 75626. 75153.	81062.4 80560.4 80560.9 79564.0 79069.5 78577.6 78086.1 77601.1 77116.5 76634.4	59626. 59257. 58890. 58524. 58160. 57798. 57438. 57080. 56724.	10263. 10212. 10161. 10110. 10059. 10008. 9957.4 9907.1 9857.0	10065. 10013. 9964.2 9914.1 9864.2 9814.5 9764.9 9715.6 9666.4 9617.5	95488.6 95375.8 95263.0 95137.5 94924.7 94611.9 94699.1 94586.3 94473.6	78455.5 77969.7 77486.3 77005.3 76526.6 76050.6 75576.9 75105.6 74636.6 74170.0	8216.2 8175.0 8133.9 8093.0 8052.3 5011.7 7971.2 7931.0 7590.8 7850.9	11.032 11.060 11.055 11.116 11.144 11.172 11.200 11.229 11.257 11.286	2000 2050 2150 2250 2250 2350 2350 2400 2450
2500 2550 2600 2650 2750 2800 2850 2900 2950	- 1.250 - 1.575 - 1.900 - 2.225 - 2.550 - 2.675 - 3.200 - 3.525 - 3.525 - 4.175	271.910 271.583 271.260 270.935 270.610 270.285 269.963 269.635 269.310 268.985	279.956 279.791 279.625 279.459 279.293 279.127 275.961 276.795 278.629 278.462	74682. 74214. 73749. 73286. 72825. 72366. 71910. 71456. 71005. 70535.	76154.8 75677.6 75202.8 74730.4 74260.4 73792.9 73327.7 72864.9 72404.4 71946.3	56016. 55665. 55316. 54969. 54623. 54279. 53937. 53596. 53258. 52921.	9757.4 9707.8 9658.5 9609.3 9560.3 9511.6 9463.0 9414.6 9366.4 9318.4	9568.7 9520.1 9471.7 9423.5 9375.5 9327.7 9280.0 9232.6 9185.3 9138.2	94360.8 94248.0 94135.2 94022.4 93909.6 93796.8 93684.1 93571.3 93458.5 93345.7	73705.5 73243.9 72754.4 72327.2 71872.3 71419.5 70969.6 70521.6 70076.0 69632.7	7811.1 7771.4 7731.9 7692.5 7653.4 7614.3 7575.4 7536.7 7498.1 7459.7	11.315 11.344 11.373 11.402 11.431 11.460 11.489 11.519 11.548 11.578	2500 2550 2600 2650 2700 2750 2800 2850 2900 2950

METRIC TABLE I - Continued

Н	1	7	7 ₄	PxiO2	PxIO ²	PxIO2	P×106	601×q	T6	ρ	0 .5	10 1-6	Н
m′	•c	•K	°K	mb	m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m3	76 ×100	Po xIOS	Po XIO	(15)	m'
3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3400 3450	- 4.500 - 4.825 - 5.150 - 5.475 - 5.800 - 6.125 - 6.475 - 7.100 - 7.425	268.660 268.335 268.010 267.360 267.350 266.715 266.735 266.735	278.296 278.130 277.963 277.797 277.630 277.463 277.297 277.130 276.963 276.796	70108. 69664. 69221. 68781. 68344. 67908. 67475. 67044. 66615. 66188.	714906. 710372. 703862. 701374. 696910. 692469. 688050. 683655. 679282. 674932.	52586. 52252. 51920. 51590. 51262. 50935. 50610. 50287. 49965.	92706. 92229. 91755. 91282. 90811. 90342. 89875. 89410. 88947. 88485.	90913. 90446. 89981. 89517. 89556. 88138. 87681. 87227.	932329. 931201. 930074. 928946. 927818. 926690. 925562. 924434. 923306. 922179.	691916. 687528. 683162. 678819. 674498. 670200. 665924. 661670. 657438. 653227.	74214. 73832. 73452. 73074. 72697. 72322. 71945. 71576. 71205. 70835.	1.1608 1.1638 1.1668 1.1698 1.1728 1.1728 1.1759 1.1789 1.1820 1.1851 1.1882	3000 3050 3100 3150 3250 3250 3300 3350 3400 3450
3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3900 3950	7.750 5.075 5.400 8.402 9.050 9.375 9.750 10.025 10.350	265.410 265.085 264.785 264.110 263.785 263.485 263.135 262.810 262.485	276.629 276.462 276.295 276.128 275.960 275.793 275.626 275.458 275.291 275.123	65764. 65342. 64922. 64504. 64088. 63675. 63264. 62855. 62448. 62043.	670605. 666300. 662017. 657757. 653519. 649303. 645110. 640938. 636788. 632660.	49327. 49010. 48695. 48362. 48070. 47760. 47452. 47145. 46840. 46936.	88026. 87368. 87112. 86658. 86205. 857306. 84859. 84859.	56324. 85875. 85427. 84982. 84538. 84097. 33656. 83218. 82782. 82347.	921051. 919923. 918795. 9167. 916339. 915412. 914284. 913156. 912028.	649039. 644573. 640728. 636605. 632503. 628423, 624364. 620326. 616310. 612314.	70467. 70101. 69736. 69372. 69010. 65649. 65290. 67932. 67576.	1.1913 1.1944 1.1975 1.2006 1.2038 1.2069 1.2101 1.2133 1.2165 1.2197	3500 3550 3600 3650 3750 3850 3850 3950
4000 4050 4100 4150 4250 4350 4350 4400 4450	- 11.000 - 11.325 - 11.650 - 11.975 - 12.300 - 12.625 - 12.950 - 13.600 - 13.925	262,160 261,835 261,510 261,185 260,860 260,535 260,210 259,885 259,560 259,235	274.955 274.787 274.620 274.284 274.116 273.947 273.779 273.611 273.443	61640. 61239. 60841. 60445. 60050. 59658. 59268. 58280. 58494. 58110.	628553. 629468. 620405. 616363. 612343. 608343. 604365. 600408. 596472. 592557.	46234. 45933. 45634. 45337. 45041. 44747. 44455. 44164. 43874. 43586.	53529. 53089. 52651. 52214. 51780. 51347. 50916. 50457. 50059. 79634.	81914. 81482. 81053. 80625. 80199. 79774. 79352. 78931. 78511. 78594.	909772. 908645. 907517. 906389. 905261. 904133. 903005. 901877. 900750. 899622.	608340. 604366. 600454. 596542. 592651. 588780. 584930. 581100. 577291.	66867. 66515. 66164. 65815. 65467. 65121. 64476. 64432. 64090. 63749.	1.2229 1.2261 1.2294 1.2326 1.2359 1.2359 1.2425 1.2458 1.2458 1.2451	4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4350 4450
4500 4550 4650 4750 4750 4800 4850 4900 4950	- 14.250 - 14.575 - 14.900 - 15.225 - 15.550 - 15.875 - 16.200 - 16.925 - 16.850 + 17.175	258.910 258.585 258.260 257.951 257.610 257.285 256.960 236.635 256.310 255.965	273.274 273.106 272.937 272.768 272.600 272.431 272.262 272.093 271.924 271.755	57728. 57348. 56970. 56595. 56221. 55849. 55479. 55111. 54746. 54382.	588663. 584789. 580937. 577104. 573292. 569501. 561979. 558249. 554538.	43300. 43015. 42731. 42449. 42169. 41890. 41613. 41337. 41063. 40790.	79210. 78767. 78367. 77948. 77531. 77115. 76701. 76289. 75879.	77678. 77264. 76851. 76441. 76032. 75624. 75218. 74814. 74412. 74011.	898494, 897366. 896238, 895110, 893983, 892855, 891727, 890599, 889471, 886343,	569732. 565983. 562254. 558545. 554856. 554856. 547537. 543907. 54096. 536705.	63410. 63072. 62735. 62400. 62966. 61733. 61402. 61072. 60744. 60416.	1.2558 1.2592 1.2629 1.2629 1.2693 1.2727 1.2762 1.2796 1.2831 1.2865	4500 4550 4600 4650 4700 4750 4850 4850 4950
5000 5050 5100 5150 5200 5250 5350 5450 5450	- 17.500 - 17.825 - 15.150 - 18.475 - 18.500 - 19.125 - 19.475 - 20.100 - 20.425	255.660 255.335 255.010 254.685 254.360 254.710 253.385 253.060 252.735	271.586 271.417 271.247 271.078 270.739 270.739 270.739 270.400 270.230 270.230	54020. 53660. 53302. 52946. 52591. 52239. 51889. 51541. 51194. 50849.	550848. 547177. 543526. 539895. 536284. 532692. 529120. 52567. 522033.	40518. 40248. 59980. 39713. 39447. 39183. 38920. 38659. 38399. 38140.	75063, 74658, 74255, 73873, 73873, 73054, 72657, 72261, 71868, 71476,	73612. 73215. 72819. 72425. 72032. 71641. 71252. 70864. 70478. 70094.	587215. 686055. 684960. 883832. 852704. 881576. 580448. 679321. 876193.	533133. 529581. 526047. 522533. 519561. 512104. 508665. 501644.	50091. 59766. 59443. 59121. 58801. 58452. 78164. 57545. 57532.	1.2900 1.2935 1.2970 1.3006 1.3041 1.3076 1.3112 1.3148 1.3148	5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450
5500 5550 5630 5700 5750 5800 5850 5900 5950	- 20.750 - 21.075 - 21.400 - 21.725 - 22.050 - 22.375 - 22.700 - 23.350 - 23.675	252.410 252.085 251.760 251.435 251.110 250.785 250.460 250.135 249.810 249.485	269.890 269.721 269.551 269.380 269.210 269.040 268.870 268.699 268.529 268.358	50507. 50166. 49827. 49490. 49154. 48821. 48489. A8159. 47831. 47505.	515024. 511548. 508091. 504653. 501234. 497833. 494452. 491089. 487744.	37883. 37627. 37373. 37120. 36869. 366190. 36122. 35876. 35632.	71055. 70697. 70310. 69924. 69540. 69158. 68777. 68398. 68021. 67645.	69711. 69330. 68950. 68572. 68196. 67621. 67445. 67076. 66706. 66337.	875937. 874809. 873681. 872553. 871426. 870298. 869170. 868042. 866914. 865786.	495461. 495097. 491751. 485424. 48511524. 476551. 476599. 466840.	56906. 56595. 56285. 55976. 55669. 55363. 55055. 54755. 54152.	1.3256 1.3293 1.3329 1.3366 1.3440 1.3477 1.3514 1.3552 1.3589	5500 5550 5600 5650 5700 5750 5850 5850 5950
6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6400 6450	24.000 - 24.325 - 24.650 - 24.975 - 25.300 - 25.625 - 25.275 - 26.600 - 26.925	249.160 248.535 248.510 248.185 247.860 247.210 246.885 246.235	265.185 268.017 267.846 267.675 267.504 267.333 267.162 266.891 266.820 266.648	47181. 46858. 46537. 46218. 45901. 45586. 45272. 44960. 44650.	481110. 477821. 474550. 471297. 468062. 464845. 451646. 458465. 455302.	35389. 35147. 34906. 34667. 34429. 34192. 33957. 33723. 33490.	67271. 66898. 66527. 66157. 65790. 65423. 65058. 64695. 64333. 63973.	65970. 65605. 65241. 64878. 64517. 64158. 63800. 63444. 63090.	864659. 863531. 862403. 861275. 860147. 859019. 857891. 856764. 855636.	465639. 462455. 459289. 456141. 453010. 449897. 446801. 443722. 430660.	53852. 53554. 53257. 52961. 52667. 52373. 52081. 51790. 51790.	1.3627 1.3665 1.3703 1.3741 1.3779 1.3818 1.3857 1.3896 1.3935 1.3974	6000 6050 6100 6150 6200 6250 6350 6400 6450
6500 6550 6600 6650 6700 6750 6800 6850 6900	- 27.250 - 27.575 - 27.900 - 28.925 - 26.550 - 28.875 - 29.200 - 29.525 - 29.850 - 30.175	245.910 245.585 245.260 244.935 244.610 244.285 243.960 243.635 243.310 242.585	266.477 266.306 266.134 263.962 263.791 265.619 265.447 265.275 265.103 264.931	44035. 43730. 43426. 43125. 42825. 42527. 42230. 41935. 41642. 41350.	449028. 445918. 442825. 439749. 436591. 433650. 430626. 427619. 428630. 421657.	33029. 32800. 32572. 32346. 32121. 31695. 31675. 31454. 31015.	63615. 63258. 62902. 62548. 62196. 61845. 61495. 6147. 60801. 60456.	62385. 62035. 61686. 61339. 60993. 60649. 60306. 59965. 59625.	853380. 852252. 851124. 849997. 848869. 847741. 846613. 845485. 843477. 843229.	434588. 431578. 428584. 425608. 422648. 419705. 416778. 413868. 410974. 408097.	50926. 50640. 50355. 50072. 49790. 49509. 49229. 48950. 45673. 45397.	1.4013 1.4053 1.4092 1.4132 1.4172 1.4252 1.4252 1.4253 1.4354 1.4374	6550 6650 6650 6750 6750 6850 6850 6950

METRIC TABLE I - Continued

Н		τ	74	P×10 ²	P×10 ²	PxIO2	60ا×م	×10 ⁵	7 .	P 6		/a 1-1	Н
m'	•c	•K	•K	mb	m ²	mm Hg	kg sec ²	ko(mass) m ³	F XIOS	$\frac{P}{P_0} \times 10^6$	$\frac{P_0}{P_0} \times 10^{3}$	(Po) 2	m'
7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450	- 30.500 - 30.825 - 31.150 - 31.475 - 31.800 - 32.125 - 32.450 - 32.775 - 33.100 - 33.425	242.660 242.335 242.010 241.685 241.360 241.035 240.710 240.385 240.060 239.735	264.759 264.586 264.414 264.242 264.269 263.897 263.724 263.725 263.378 263.378	41061. 40772. 40486. 40201. 39917. 39636. 39356. 39077. 38800. 38525.	418701. 419762. 412840. 409934. 407045. 404172. 401316. 398476. 398476. 399693.	30798. 30582. 30367. 30153. 29941. 29729. 29519. 29310. 29103. 28896.	60113. 59771. 59430. 59091. 58754. 58463. 57750. 57419. 57089.	58950. 58615. 58281. 57949. 57618. 57288. 56960. 56634. 56309. 55985.	842102. 840974. 839846. 838718. 837590. 836462. 8353335. 834207. 833079.	405236. 402392. 399563. 396751. 393955. 391175. 385662. 385662. 380212.	48122. 47845. 47576. 47304. 46765. 46765. 46231. 45966.	1.4415 1.4457 1.4498 1.4539 1.4581 1.4623 1.4665 1.4707 1.4750	7000 7050 7100 7150 7250 7250 7350 7400 7450
7500 7550 7600 7650 7750 7750 7800 7850 7900	- 33.750 - 34.075 - 34.400 - 34.725 - 35.050 - 35.375 - 35.700 - 36.350 - 36.350 - 36.675	239.410 239.065 236.760 236.435 236.110 237.765 237.460 237.135 236.810 236.485	263.032 262.859 262.686 262.513 262.340 262.166 261.993 261.819 261.646 261.472	38251. 37979. 37709. 37440. 37172. 36966. 36642. 36379. 36118. 35858.	390054. 387279. 384520. 381777. 379050. 376338. 373642. 370962. 368298. 365649.	28691. 28487. 28284. 28082. 27881. 27682. 27484. 27286. 27090. 26896.	56760. 56433. 56107. 55783. 55460. 55138. 54500. 54182. 53867.	55663. 55342. 55022. 54704. 54387. 54072. 53758. 53446. 53135. 52825.	830823. 829695. 828567. 827440. 826312. 825184. 824056. 822925. 821800. 820673.	377511. 374825. 372154. 369499. 366860. 364236. 361627. 359033. 356454. 353890.	45436. 45176. 44915. 44656. 44397. 44140. 43654. 43629. 43375. 43122.	1.4835 1.4878 1.4921 1.4964 1.5008 1.5052 1.5096 1.5140 1.5184 1.5228	7500 7550 7600 7650 7750 7750 7800 7850 7900 7950
8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8450	- 37.000 - 37.325 - 37.650 - 37.650 - 37.650 - 38.625 - 38.625 - 38.625 - 39.275 - 39.600 - 39.925	236,160 235,835 235,510 235,185 234,860 234,535 234,210 233,885 233,560 233,235	261.298 261.124 260.950 260.776 260.602 260.428 260.254 260.079 259.905 259.730	35600. 35343. 35088. 34534. 34582. 34331. 34082. 33834. 33587.	363015. 360397. 357794. 355207. 352634. 350077. 347535. 345007. 342495. 339997.	26702. 26509. 26318. 26128. 25938. 25750. 25563. 25377. 25193. 25009.	53552. 53239. 52928. 52618. 52001. 51695. 51391. 51088.	52517. 52210. 51904. 51600. 51297. 50996. 50696. 50397. 50100. 49804.	819545. 818417. 817289. 516161. 815033. 813905. 812778. 811650. 810522. 809394.	351341. 345807. 346255. 343754. 341294. 338519. 333913. 333913. 329064.	42870. 42620. 42370. 42122. 41873. 41629. 41384. 41140. 40897. 40656.	1.5273 1.5318 1.5363 1.5408 1.5453 1.5459 1.5545 1.5545 1.5545 1.5637	8000 8050 8100 8150 8250 8250 8350 8350 8400 8450
8500 8550 8600 8650 8750 8750 8800 8850 8900	- 40.250 - 40.575 - 40.500 - 41.550 - 41.555 - 42.200 - 42.200 - 42.850 - 43.875 - 43.875	232,910 232,585 232,260 231,935 231,610 251,285 230,965 230,635 230,310 229,985	259.556 259.381 259.206 259.031 258.856 258.681 258.506 258.531 258.156 257.980	33099. 32857. 32616. 32377. 32139. 31903. 31665. 31435. 31202. 30972.	337515. 335047. 332593. 330154. 327730. 325320. 322924. 320343. 315176. 315823.	24826. 24645. 24464. 24285. 24106. 23929. 23753. 23578. 23404. 23231.	50485. 49886. 49892. 49592. 49003. 48711. 48420. 48130. 47841.	49509. 49216. 48924. 48633. 48344. 48056. 47769. 47483. 47199. 46916.	808266. 807135. 806011. 804883. 803755. 802627. 801499. 800371. 799243. 798116.	326661. 324272. 321897. 319537. 317191. 314858. 312540. 310235. 307944.	40415. 40176. 39937. 39700. 39464. 38228. 38761. 38529. 38299.	1.5730 1.5777 1.5824 1.5871 1.5918 1.5966 1.6014 1.6062 1.6110 1.6159	8500 8550 8600 8650 8750 8750 8850 8850 8950
9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450	- 43.500 - 43.825 - 44.150 - 44.875 - 44.800 - 45.125 - 45.450 - 45.775 - 45.100 - 46.425	229.660 229.335 229.010 228.685 228.360 228.035 227.710 227.385 227.060 226.735	257.505 257.629 257.454 257.276 257.102 256.926 256.750 256.574 256.398 256.222	30742. 30514. 30288. 30062. 29839. 29616. 29395. 29175. 28957. 28739.	313454. 311160. 308549. 306525. 304269. 302000. 299744. 297503. 295274.	23059. 22885. 22718. 22549. 22381. 22214. 22048. 21883. 21719.	47554. 47269. 46984. 46701. 46419. 46139. 45559. 45582. 45305.	46635. 46355. 46076. 45798. 45522. 45247. 44973. 44700. 44429. 44159.	796986. 795860. 794732. 793604. 792476. 791349. 790221. 789093. 787965. 786837.	303403. 301153. 298917. 296694. 294454. 292285. 290105. 287975. 283779. 263635.	38069. 37840. 37612. 37386. 37160. 36935. 36712. 36489. 36268.	1.6207 1.6256 1.6356 1.6355 1.6404 1.6454 1.6550 1.6605 1.6605	9000 9050 9100 9150 9250 9250 9350 9400 9450
9500 9550 9600 9630 9750 9750 9800 9850 9900 9950	- 46.750 - 47.075 - 47.725 - 48.050 - 48.375 - 48.75 - 48.75 - 49.025 - 49.350 - 49.675	226.410 226.085 225.760 225.435 225.110 224.785 224.455 224.135 223.810 223.485	256.045 255.869 255.692 255.516 255.339 255.162 254.808 254.808 254.631	28523. 28309. 28096. 27884. 27673. 27464. 27256. 27049. 26843. 26639.	290859. 288671. 286496. 284335. 282187. 280052. 277931. 275822. 273726. 271644.	21394. 21233. 21074. 20915. 20757. 20600. 20443. 20258. 20134. 19981.	44755. 44483. 44211. 43941. 43672. 43404. 43135. 42673. 42609. 42346.	43890. 43623. 43356. 43091. 42828. 42565. 42304. 42044. 41785.	783709. 754551. 783454. 782326. 781198. 780070. 778942. 777814. 776667.	281505. 279385. 277283. 275191. 275193. 271046. 268993. 264924. 264924.	35826. 35392. 35176. 34961. 34746. 34533. 34533. 34321. 34109.	1.6707 1.6758 1.6809 1.6861 1.6913 1.6965 1.7017 1.7070 1.7122 1.7175	9500 9550 9600 9650 9700 9750 9850 9850 9950
10000 10050 10100 10150 10250 10250 10350 10400 10450	- 50.000 - 50.325 - 50.625 - 50.975 - 51.300 - 51.625 - 51.950 - 52.275 - 52.600 - 52.925	223,160 222,535 222,510 222,185 221,860 221,535 221,210 220,585 220,560 220,235	254.277 254.100 253.922 253.745 253.567 253.389 253.212 253.034 252.856 252.678	26436. 26234. 26034. 25835. 25637. 25440. 25244. 25050. 24857. 24665.	269574. 267517. 265472. 263440. 261421. 259415. 257421. 255439. 253470. 251513.	19829. 19677. 19527. 19375. 19229. 19081. 18935. 18789. 18644. 18500.	42084. 41824. 41365. 41307. 41051. 40795. 40541. 40037. 39786.	41271. 41015. 40761. 40509. 40257. 40007. 39757. 39509. 39263. 39017.	774431. 773303. 772175. 771047. 769919. 768792. 767664. 766536. 765408.	260905. 258914. 256934. 254969. 253014. 251072. 249142. 247224. 245316.	33690. 33482. 33274. 33048. 32862. 32635. 32435. 32252. 32051. 31850.	1.7229 1.7282 1.7336 1.7390 1.7444 1.7499 1.7553 1.7608 1.7664 1.7719	10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450
10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900	- 53.250 - 53.575 - 53.575 - 53.500 - 54.225 - 54.875 - 55.825 - 55.830 - 56.173	219.910 219.585 219.260 218.935 218.610 218.285 217.960 217.635 217.310 216.985	252.500 252.321 252.143 251.965 251.786 251.607 251.429 251.250 251.071 250.892	24474. 24285. 24096. 23909. 23723. 23535. 23535. 23172. 22991. 22811.	249568. 247635. 245715. 243807. 241910. 240026. 238154. 236293. 234444. 232607.	15357- 15215- 18074- 17933- 17794- 17655- 17518- 17381- 17245- 17110-	39537. 39289. 39042. 38796. 38552. 38308. 38066. 37825. 37585.	38773. 38529. 38287. 38046. 37806. 37568. 37330. 37094. 36859. 36625.	763152. 762025. 760897. 759769. 758641. 757513. 756385. 755257. 754130. 753002.	241542. 239672. 237813. 235966. 234131. 232307. 230495. 228694. 226905. 225127.	31631. 31452. 31254. 31058. 30662. 30667. 30473. 30280. 30088. 29897.	1.7775 1.7831 1.7887 1.7944 1.8001 1.8058 1.8115 1.8115 1.8173 1.8231	10500 10550 10600 10650 10750 10750 10850 10900 10950

METRIC TABLE I - Continued

Н	+	τ	<i>7</i> ₄	P×10 ²	P×10 ²	PxIO2	ρ×10 ⁶	ρ×10 ⁵	T8	P6	P5	10 1-2	Н
m*	°C	•K	°K	mb	m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m3	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	Po XIO	PoxIO	(P)-1	m'
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	250.713 250.359 250.011 249.671 249.335 249.011 248.691 248.377 248.070 247.768	22632. 22278. 21929. 21586. 21249. 20916. 20589. 20267. 19950. 19638.	230782. 227171. 223517. 220119. 21675. 213285. 209948. 20663. 203430. 200247.	16975. 16710. 16448. 16191. 15938. 15685. 15443. 15201. 14963. 14729.	37109. 36529. 35957. 35395. 34841. 34296. 33759. 33231. 32711. 32199.	36392. 35822. 35262. 34710. 34167. 33633. 33107. 32589. 32079. 31977.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	223360. 219866. 216426. 213040. 209707. 206426. 203196. 200017. 196888.	29707. 29242. 28785. 28335. 27891. 27455. 27025. 26603. 26186. 25777.	1.8347 1.8492 1.8639 1.8786 1.8935 1.9085 1.9236 1.9388 1.9542 1.9546	11000 11106 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	247.472 247.181 246.896 246.616 246.342 246.072 245.807 245.547 245.292 245.041	19330. 19028. 18730. 18437. 18149. 17865. 17585. 17310. 17039. 16773.	197115. 194031. 190995. 185007. 185065. 182170. 179320. 176514. 173753. 171035.	14499. 14272. 14049. 13829. 13613. 13400. 13190. 12984. 12781.	31696. 31200. 30712. 30231. 29758. 29293. 28834. 28383. 27939. 27502.	31083. 30597. 30118. 29647. 29183. 28726. 28277. 27834. 27399. 26970.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	190776. 187791. 184893. 181961. 179114. 176312. 176353. 170838. 168165. 165534.	25373. 24976. 24586. 24201. 23822. 23450. 23083. 22722. 22366. 22016.	1.9852 2.0009 2.0168 2.0327 2.0468 2.0651 2.0814 2.0979 2.1145 2.1312	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12600 12500 12500
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13600 13600	- 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500	216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660	244.794 244.351 244.079 243.649 243.622 243.399 243.180 242.965 242.753	16510- 16252- 15998- 15747- 15501- 15529- 15020- 14785- 14554- 14326-	168359. 163725. 163132. 160580. 158067. 153594. 153160. 150764. 148409. 146083.	12384. 12190. 11999. 11812. 11627. 11445. 11266. 11090. 10916.	27072. 26648. 26231. 25821. 25417. 25019. 24628. 24243. 23863. 23490.	26548. 26133. 25724. 25322. 24925. 24925. 24152. 23774. 23402. 23036.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	162944. 160395. 157886. 155816. 152984. 150391. 145915. 143633. 141385.	21672. 21353. 20999. 20670. 20347. 20029. 19715. 19407. 19103. 18804.	2.1451 2.1651 2.1822 2.1895 2.2169 2.2345 2.2522 2.2700 2.2879 2.3061	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14500 14600 14600 14700 14800 14900	- 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	242,339 242,339 242.137 241.938 241.742 241.549 241.359 241.172 240.985 240.806	14102- 13881- 13664- 13450- 13240- 13033- 12628- 12628- 12430- 12236-	143798. 141548. 139334. 137154. 135008. 132896. 130816. 128770. 126755. 124772.	10577. 10412. 10249. 10088. 9930.6 9775.3 9622.3 9471.8 9323.6 9177.7	23122. 22761. 22405. 22054. 21709. 21369. 21035. 20706. 20582. 20063.	22675. 22321. 21971. 21628. 21289. 20956. 20628. 20306. 19985. 19675.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	139173. 136996. 134573. 132743. 130666. 128622. 126610. 124629. 122679.	18510. 18221. 17936. 17655. 17379. 17107. 16839. 16576. 16316. 16061.	2.3243 2.3427 2.3613 2.3799 2.37988 2.4178 2.4369 2.4756 2.4756 2.4756	14000 14100 14200 14300 14500 14500 14700 14800 14900
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	- 56.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	240.628 240.452 240.278 240.107 239.938 239.772 239.608 239.447 239.287 239.130	12045. 11856. 11671. 11488. 11308. 11131. 10937. 10786. 10617. 10451.	122820. 120898. 119007. 117145. 115512. 113508. 111732. 109984. 108264.	9034.1 8892.8 8753.7 8616.7 8481.9 8349.2 8218.6 8090.0 7963.4 7838.5	19749. 19440. 19136. 18837. 18942. 18222. 17966. 17683. 17409.	19367. 19064. 18766. 18473. 18184. 17899. 17619. 17343. 17072. 16805.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	118870. 117011. 115180. 113375. 111604. 109855. 108139. 106447. 104782. 103143.	15510 # 15563 * 15319 * 15079 * 14543 * 14543 * 14383 * 14158 * 13936 * 13718 *	2.5150 2.5349 2.5550 2.5752 2.5956 2.6161 2.6368 2.6377 2.6787	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16700 16800 16900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.650 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	238,975 238,823 238,672 238,573 238,377 238,232 238,089 237,948 237,809 237,672	10287. 10126. 9968.0 9812.1 9658.6 9507.5 9358.7 9212.3 9068.2 8926.3	104903. 103261. 101646. 100055. 98490.1 96949.2 95432.4 93939.4 92469.7 91023.0	7716.2 7595.5 7476.7 7359.7 7244.5 7131.2 7019.6 6909.8 6801.7 6695.3	16868. 16604. 16344. 16089. 15837. 15345. 15345. 15105. 14869.	16542. 16283. 16028. 15778. 15531. 15288. 15049. 14813. 14581.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	101529. 99940.6 98377.0 96337.9 95322.8 93531.5 92363.5 90918.4 89496.0 88095.8	13503. 13292. 13084. 12550. 12678. 12480. 12284. 12092. 11903. 11717.	2.7213 2.7428 2.7646 2.7664 2.8083 2.8307 2.8531 2.8757 2.8985 2.9214	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	237.536 237.403 237.270 237.140 237.011 236.884 236.759 236.635 236.512 236.391	8786.7 8649.2 8513.9 8380.7 8249.6 8120.5 7993.4 7868.4 7745.3 7624.1	89598.9 88197.1 86817.3 85459.0 82403.9 81510.4 80235.1 75979.8 77744.2	6590.5 6487.4 6385.9 6286.0 6187.7 6090.9 5995.6 5901.8 5809.4 5718.5	14407. 14182. 13960. 13742. 13527. 13315. 13107. 12902. 12700. 12501.	14129. 13908. 13690. 13476. 13265. 13058. 12853. 12652. 12454. 12259.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	86717.5 89360.8 84025.4 82710.8 81416.7 80143.0 78889.1 77654.9 76440.0 75244.0	11534. 11353. 11175. 11001. 10829. 10659. 10492. 10328. 10167.	2.9446 2.9679 2.9914 3.0150 3.0369 3.0630 3.0872 3.116 3.1363 3.1611	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18700 18600 18800 18900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	236,272 236,153 236,037 235,921 235,808 235,695 235,584 235,474 235,365 235,257	7504.8 7387.4 7271.8 7158.1 7046.1 6935.8 6827.3 6720.5 6615.4 6511.9	76527.9 75330.6 74152.0 72991.9 71849.9 70725.8 69619.3 68530.1 67457.9 66402.5	5629.1 5341.0 5454.3 5369.0 5285.0 5202.3 5120.9 5040.8 4961.9 4884.3	12306. 12113. 11924. 11737. 11353. 11373. 11195. 11020. 10847.	12068- 11879- 11693- 11510- 11330- 11153- 10978- 10806- 10637- 10471-	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	74056.8 72908.0 71767.4 70644.6 69539.3 68451.4 67380.4 66326.3 65285.6 64267.1	9551.0 9696.8 9545.1 9395.8 9248.8 9104.1 5961.7 5821.5 5653.4	3.1861 3.2113 3.2367 3.2624 3.2882 3.3142 3.3405 3.3669 3.3935 3.4204	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800

27

METRIC TABLE I - Concluded

н	t	7	74	Px10 ³	P×10 ³	Px10 ³	601×م	0×10 م	7	P7		101-3	Н
m ^t	•c	°K	°K	mb	kg m ²	mm Hg	kg sec ²	kg(mass) m ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	$\frac{P_0}{P_0} \times 10^7$	×IO ⁶	$\left(\frac{p}{p_0}\right)^{-\frac{1}{2}}$	m'
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	235.151 235.046 234.942 234.640 234.738 234.638 234.536 234.343	64100. 63097. 62110. 61138. 60182. 59240. 58313. 57401.	653637. 643410. 633344. 623435. 613682. 604081. 554629. 585326. 576169.	48079. 47327. 46586. 45857. 45140. 4434. 43739. 43054. 42381.	10510. 10346. 10184. 10025. 9867.9 9713.5 9561.5 9411.9	10307. 10146. 9987.1 9830.9 9677.1 9525.7 9376.7 9230.0 9085.6	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	632617. 622719. 612977. 603387. 593946. 554654. 575507. 566503.	84139. 82822. 81527. 80251. 78995. 77760. 76543. 75345. 74167. 73006.	3.4775 3.4748 3.5023 3.5300 3.53579 3.5861 3.6145 3.6431 3.6719	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800
19900	- 56.500	216.660	234.247	55619.	567155. 558281.	41718. 41065.	9119.7	8943.4 8803.5	751874. 751874.	548916. 540325.	71864.	3.7303	20000

METRIC TABLE II.- SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY,

AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

H m'	ρ g_s× ιΟ ⁴ kg m³	pg₃×10³ kg(mass)	μ×10 ¹⁰ kg sec	μ×10 ⁹ kg(mass)	≠×10 ⁵	c₅×10 ³ m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^5$	H m'
- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4800 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550	m3 19305. 19222. 19139. 19057. 18974. 18810. 18729. 18648. 18567.	m2 sec2 18932. 18850. 18769. 18688. 18607. 18527. 18447. 18367. 18287.	m2 19862. 19866. 19855. 19820. 19804. 19786. 19773. 19757.	M 68C 19497. 19482. 19452. 19452. 19436. 19421. 19406. 19390. 19375. 19360.	\$60 1.0100 1.0135 1.0171 1.0207 1.0244 1.0280 1.0316 1.0353 1.0350 1.0427	359114. 358931. 358749. 358367. 358365. 358203. 358020. 357837. 357655. 357472.	105439, 105435, 105332, 105328, 105275, 105221, 105167, 105114, 105060, 105006,	- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4850 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550
- 4500 - 4450 - 4400 - 4350 - 4300 - 4250 - 4200 - 4150 - 4150	18486. 18406. 18325. 18246. 18166. 18007. 17929. 17850. 17772.	18129. 18050. 17971. 17893. 17815. 17737. 17659. 17582. 17505.	19726. 19710. 19695. 19679. 19648. 19648. 19632. 19616. 19600.	19344. 19329. 19314. 19298. 19268. 19268. 19252. 19237. 19222. 19206.	1.0464 1.0502 1.0539 1.0577 1.0615 1.0653 1.0691 1.0730 1.0763 1.0807	357289. 357106. 356923. 356740. 356557. 356373. 356190. 356006. 355823. 355639.	104953. 104899. 104845. 104791. 104738. 104684. 104580. 104576. 104587.	- 4500 - 4450 - 4400 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4050
- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3800 - 3750 - 3760 - 3660 - 3550	17694. 17616. 17538. 17461. 17384. 17307. 17231. 17155. 17079. 17003.	17352. 17275. 17199. 17124. 17048. 16973. 16898. 16823. 16749. 16678.	19569. 19553. 19538. 19522. 19506. 19490. 19475. 19499. 19443.	19191. 19175. 19160. 19144. 19129. 19114. 19098. 19083. 19067. 19052.	1.0846 1.0885 1.0924 1.0964 1.1004 1.1044 1.1084 1.1124 1.1164 1.1205	355455. 355271. 355087. 354903. 354719. 354535. 354350. 354366. 353981. 353797.	10414. 104360. 10436. 10432. 104195. 104144. 104035. 104035. 103981.	- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3800 - 3750 - 3760 - 3650 - 3550
- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3200 - 3150 - 3100 - 3050	16928. 16853. 16778. 16703. 16628. 16554. 16480. 16407. 16333. 16260.	16600. 16527. 16453. 16380. 16307. 16234. 16162. 16090. 16018. 15946.	19412. 19396. 19380. 19364. 19348. 19332. 19317. 19301. 19285. 19269.	19036. 19021. 19005. 18990. 18974. 18959. 18943. 18928. 18912. 18896.	1.1246 1.1287 1.1328 1.1369 1.1411 1.1452 1.1494 1.1536 1.1579 1.1621	353612. 353427. 353242. 353057. 352872. 352687. 352501. 352316. 352130. 351944.	103872. 103818, 103764, 103709, 1036551, 103601, 103546, 103492, 103437, 103383.	- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050
- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550	16187. 16115. 16042. 15970. 15898. 15827. 15755. 15634. 15613.	15874. 15803. 15732. 15661. 15591. 15521. 15451. 15381. 15311. 15242.	19253. 19237. 19221. 19205. 19190. 19174. 19158. 19142. 19126. 19110.	18881. 18865. 18850. 18834. 18819. 18803. 18787. 18772. 187756. 18740.	1.1664 1.1707 1.1750 1.1793 1.1837 1.1881 1.1925 1.1969 1.2013	351739. 351573. 351387. 351201. 351015. 350682. 350682. 350456. 350269. 350083.	103328. 103274. 103219. 103164. 103110. 103095. 103090. 102945. 102891.	- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550
- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050	15472. 15402. 15332. 15262. 15193. 15123. 15055. 14936. 14917. 14849.	15173. 15104. 15035. 14967. 14899. 14831. 14763. 14696. 14629. 14562.	19094. 19078. 19062. 19046. 19030. 19014. 18988. 18982. 18966. 18950.	18725, 18709, 18694, 18678, 18662, 18646, 18631, 18615, 18599, 18584,	1.2102 1.2147 1.2193 1.2238 1.2238 1.2329 1.2376 1.2422 1.2468 1.2515	349896 349709 349522 349335 349148 348773 348773 348399 348211	102781. 102726. 102671. 102616. 102561. 102506. 102451. 102396. 102341. 102286.	- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050
- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1800 - 1750 - 1700 - 1650 - 1600 - 1550	14781. 14713. 14646. 14578. 14511. 14445. 14378. 14312. 14245. 14180.	14495. 14429. 14363. 14297. 14231. 14165. 14100. 14035. 13970. 13905.	18934. 18918. 18902. 18856. 18870. 18838. 18838. 18822. 18805. 18789.	18568. 18536. 18521. 18505. 18505. 18489. 18473. 18442. 18442.	1.2562 1.2609 1.2657 1.2704 1.2752 1.2800 1.2848 1.2897 1.2946 1.2995	345023. 347835. 347647. 347459. 347271. 347083. 346895. 346706. 346518. 346329.	102231. 102176. 102120. 102065. 102010. 101955. 101399. 101544. 101789.	- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1850 - 1750 - 1750 - 1650 - 1650
- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1150	14114. 14049. 13983. 13918. 13854. 13725. 13725. 13661. 13597. 13534.	13841. 13777. 13713. 13649. 13586. 13523. 13460. 13397. 13334. 13272.	18773. 18757. 18741. 18725. 13709. 13693. 18676. 18660. 18644. 18628.	18410. 18394. 18379. 18363. 18347. 18331. 18315. 18299. 18283. 18268.	1.3044 1.3093 1.3143 1.3193 1.3294 1.3294 1.3345 1.3395 1.3447 1.3498	346140. 345951. 345762. 345573. 345573. 345195. 345195. 345006. 344816. 344626. 344437.	101673. 101622. 101567. 101511. 101456. 101400. 101344. 101289. 101233. 101177.	- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1100 - 1050

METRIC TABLE II - Continued

т, Н	ρ g_s×i0⁴ kg m3	pg _s ×10 ³ kg(mass) m ² sec ²	μ×IO ^{IO} kg sec m²	μ×10 ⁹ kg(mass) m sec	⊭×10 ⁵ m² sac	c₅×10 ³ m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^5$	H m'
- 1000 - 950 - 950 - 850 - 800 - 750 - 700 - 650 - 650	13470. 13407. 13344. 13282. 13219. 13157. 13095. 13033. 12972. 12910.	13210. 13148. 13086. 13025. 12963. 12902. 12842. 12781. 12721.	18612. 18595. 18595. 18563. 18547. 18530. 18514. 18482. 18482.	18252. 18236. 18220. 18204. 18188. 18172. 18156. 18140. 18124.	1.3550 1.3602 1.3654 1.3706 1.3759 1.3865 1.3865 1.3919 1.3972 1.4026	344247. 344057. 343867. 343677. 343487. 343297. 343106. 342915. 342915. 342725.	101122. 101066. 101010. 100954. 100898. 100742. 100730. 100674.	- 1000 - 950 - 900 - 850 - 750 - 700 - 650 - 650 - 550
- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 50	12849. 12788. 12725. 12667. 12607. 12547. 12487. 12428. 12368. 12309.	12601 . 12541 . 12481 . 12422 . 12363 . 12364 . 12246 . 12187 . 12129 . 12071 .	18449. 18433. 18417. 18400. 18384. 18368. 18351. 18335. 18319. 18302.	18092. 18076. 18060. 18044. 18028. 18012. 17996. 17980. 17948.	1.4081 1.4135 1.4190 1.4245 1.4396 1.4412 1.4468 1.4525 1.4551	342343. 342152. 341961. 341770. 341379. 341387. 341196. 341004. 340812. 340621.	100562. 100506. 100450. 100394. 100338. 100222. 100225. 100113.	- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50
O	12250.	12013.	18286.	17932.	1.4638	340429.	100000.	Đ.
50 100 150 200 250 350 400 450	12191. 12133. 12075. 12017. 11959. 11901. 11844. 11737.	11956. 11898. 11841. 11784. 11728. 11671. 11615. 11559.	18269. 18253. 18237. 18220. 18204. 18187. 18171. 18155. 18138.	17916. 17900. 17884. 17865. 17852. 17836. 17820. 17804. 17787.	1.4696 1.4753 1.4811 1.4869 1.4925 1.4986 1.5046 1.5105 1.5164	340237. 340045. 339852. 339468. 339468. 339275. 339082. 338890. 338697.	99943.6 99837.2 99830.7 99774.2 99717.6 99661.1 99604.5 99547.8 99491.2	50 100 150 200 250 350 400 450
500 500 600 650 700 750 800 850 900 950	11673. 11616. 11560. 11504. 11448. 11592. 11337. 11281. 11226. 11171.	11447. 11392. 11336. 11281. 11227. 11172. 11117. 11063. 11009.	18122. 18105. 18089. 18072. 18036. 18039. 18023. 18006. 17990. 17973.	17771. 17755. 17739. 17723. 17707. 17690. 17674. 17658. 17642. 17626.	1.5224 1.5285 1.5345 1.5406 1.5467 1.5529 1.5529 1.5553 1.5715	338504. 338310. 338117. 337924. 337730. 337537. 337343. 337149. 336956. 336761.	99434.5 99377.7 99321.0 99264.2 99207.4 99150.5 99093.6 99036.7 98922.7	500 550 600 650 700 750 850 850 900
1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450	11117. 11062. 11003. 10954. 10900. 10546. 10739. 10666. 10633.	10902. 10845. 10795. 10742. 10639. 10636. 10534. 10532. 10480. 10428.	17957. 17940. 17925. 17907. 17890. 17874. 17857. 17840. 17824. 17807.	17609. 17593. 17577. 17561. 17544. 17528. 17512. 17496. 17479. 17463.	1.5841 1.5904 1.5968 1.6032 1.6096 1.6161 1.6226 1.6291 1.6357 1.6423	336567. 336373. 336179. 335984. 355790. 335599. 335400. 335205. 335010. 334815.	98865.7 98751.6 98694.5 93694.5 93657.3 93530.1 98722.9 93465.6 98465.3 98351.0	1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450
1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900	10581. 10528. 10476. 10424. 10372. 10320. 10269. 10218. 10167.	10376. 10325. 10274. 10222. 10172. 10121. 10070. 10020. 9970.0 9920.1	17791. 17774. 17757. 17741. 17724. 17707. 17691. 17674. 17657.	17447. 17430. 17414. 17398. 17381. 17365. 17349. 17332. 17316. 17299.	1.6459 1.6356 1.6623 1.6690 1.6758 1.6826 1.6394 1.6963 1.7032 1.7102	334620. 334425. 334229. 334034. 3336342. 333642. 333642. 333250. 333054. 332858.	9803.7 98136.3 98178.9 98121.4 98063.9 98006.4 97948.8 97891.3 97891.3	1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900
2000 2000 2100 2100 2200 2200 2200 2300 23	10065. 10015. 9964.2 9914.1 9864.2 9814.5 9764.9 9715.6 9666.4 9617.3	9870.4 9820.9 9771.6 9722.4 9673.5 9624.7 9576.1 9507.7 9479.5 9431.5	17624. 17607. 17390. 17574. 17557. 17540. 17523. 17506. 17490.	17283. 17267. 17250. 17234. 17217. 17201. 17184. 17166. 17151.	1.7171 1.7242 1.7312 1.7385 1.7454 1.7526 1.7598 1.7671 1.7743	332661. 332465. 332268. 332071. 331874. 331677. 331480. 331283. 331036. 330888.	97718.3 97660.5 97602.8 97545.0 97487.2 97429.3 97371.4 97313.5 97255.5 97197.5	2000 2050 2100 2150 2200 2250 2350 2400 2450
2500 2600 2650 2750 2750 2800 2850 2900 2950	9568.7 9520.1 9471.7 9423.5 9375.5 9327.7 9280.0 9232.6 9185.3 9135.2	9383.7 9336.0 9283.6 9241.3 9194.2 9147.3 9100.6 9054.1 9007.7 8961.5	17456. 17439. 17422. 17406. 17372. 17372. 17353. 17338. 17321. 17304.	17119. 17102. 17086. 17069. 17036. 17036. 17019. 17003. 16986. 16970.	1.7890 1.7964 1.8038 1.8183 1.8183 1.8264 1.8340 1.8416 1.8493 1.8570	330691. 330493. 330295. 330097. 329899. 329701. 329503. 329304. 329106. 328907.	97139.5 97031.4 97023.3 96965.2 96907.0 96845.8 96790.5 96732.2 96673.9 96615.6	2500 2550 2600 2650 2750 2750 2850 2850 2900 2950

METRIC TABLE II - Continued

Н		$\rho g_s \times 10^4$	μ×10 ¹⁰	μ×10 ⁹	*×10 ⁵	G×10 ³	- Gg V106	H
m'	kg m3	kg(mass) m² sec2	kg sec	kg(moss) m sec	<u>m2</u> .	sec	-Cs ×106	m'
3000 3050 3100 3150 3200 3250 3350 3400 3450	90913. 90446. 89981. 89517. 89055. 88596. 88138. 87681. 87227. 86774.	89155. 88697. 88241. 87786. 87334. 86883. 86434. 85986. 85541.	17287. 17270. 17254. 17237. 17220. 17203. 17186. 17169. 17152. 17135.	16953. 16937. 16920. 16903. 16870. 16870. 16837. 16837. 16820. 16803.	1.8648 1.8726 1.8804 1.8862 1.9042 1.9122 1.9122 1.9283 1.9365	328709. 328510. 328511. 328112. 327912. 327713. 327513. 327514. 327114. 326914.	965572. 964985. 964403. 963818. 963233. 962647. 962061. 961475. 960888. 960301.	3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3400 3450
3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3900 3950	86324. 85875. 85427. 84982. 84538. 84097. 83656. 83218. 82782. 82347.	84655. 84214. 83776. 83339. 82904. 82471. 82039. 81609. 81181. 80755.	17118. 17101. 17084. 17067. 17050. 17033. 17016. 16998. 16981. 16964.	16787. 16770. 16753. 16737. 16720. 16703. 16687. 16670. 16653.	1.9446 1.9529 1.9611 1.9694 1.9778 1.9862 1.9947 2.0031 2.0117 2.0203	326714. 326314. 326314. 325913. 325913. 325512. 325311. 325110. 324909.	959714. 959126. 958338. 957950. 957361. 956182. 955392. 955002. 954411.	3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3950
4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4400 4450	81914. 81482. 81053. 80625. 80199. 79774. 79352. 78931. 78511. 78094.	80330. 79907. 79486. 79066. 78648. 78632. 77617. 77405. 76993.	16947. 16930. 16913. 16896. 16879. 16862. 16844. 16827. 16810. 16793.	16620. 16603. 16586. 16569. 16536. 16536. 16519. 16502. 16485. 16468.	2.0289 2.0376 2.0463 2.0551 2.0639 2.0728 2.0817 2.0907 2.0997 2.1088	324708. 324506. 324305. 324103. 323902. 323700. 323498. 323296. 323094.	953820. 953228. 952637. 952045. 951452. 950859. 950266. 949672. 949078. 948484.	4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4350 4400 4450
4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950	77678. 77264. 76851. 76441. 76032. 75628. 75218. 74814. 74412. 74011.	76176. 75770. 75366. 74963. 74562. 74162. 73764. 73368. 72973.	16776. 16759. 16741. 16724. 16707. 16690. 16672. 16655. 16638.	16451. 16434. 16418. 16491. 16384. 16350. 16333. 16316. 16299.	2.1179 2.1271 2.1363 2.1455 2.1549 2.1737 2.1737 2.1831 2.1927 2.2023	322689. 322486. 322283. 322081. 321878. 321675. 321471. 321265. 321064. 320561.	947889. 947294. 946699. 946103. 945506. 944910. 944313. 943716. 943118. 942520.	4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950
5000 5050 5100 5150 5200 5250 5350 5400 5450	73612. 73215. 72819. 72425. 72032. 71641. 71252. 70864. 70478. 70094.	72189. 71799. 71411. 71024. 70639. 70296. 69874. 69494. 69116. 68739.	16603. 16386. 16369. 16351. 16334. 16317. 16499. 16482. 16465. 16447.	16282. 16265. 16248. 16231. 16214. 16197. 16180. 16163. 16146. 16129.	2.2119 2.2216 2.2313 2.2411 2.2510 2.2609 2.2709 2.2809 2.2910 2.3011	320657. 320453. 320249. 320045. 319841. 319636. 319432. 319227. 319022. 318817.	941921. 941322. 940723. 940123. 939523. 938923. 937721. 9377119. 936517.	5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450
5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950	69711. 69330. 68930. 68972. 68196. 67721. 67448. 67076. 66106. 66337.	68363. 67989. 67617. 67246. 66877. 66510. 66143. 65779. 65416. 65054.	16430. 16412. 16395. 16378. 16360. 16343. 16325. 16308. 16290. 16273.	16112. 16095. 16078. 16061. 16044. 16027. 16010. 15992. 15975.	2.3113 2.3215 2.3318 2.3422 2.3526 2.3631 2.3736 2.3842 2.3949 2.4056	318612. 318407. 318202. 317996. 317791. 317385. 317379. 317173. 316967. 316761.	935915. 935312. 934709. 934106. 933502. 932898. 932293. 931638. 931082. 931082.	5500 5550 5600 5650 5700 5750 5850 5850 5950
6000 6050 6100 6150 6200— 6250 6300 6350 6400 6450	65970. 63605. 65241. 64878. 64517. 64158. 63500. 63444. 63090. 62736.	64695. 64336. 63979. 63624. 65270. 62918. 62567. 62218. 61870. 61523.	16255. 16238. 16220. 16203. 16185. 16168. 16150. 16133. 16115. 16098.	15941. 15924. 15907. 15890. 15872. 15855. 15838. 15821. 15804.	2.4164 2.4273 2.4382 2.4491 2.4602 2.4713 2.4824 2.4936 2.5049 2.5163	316555. 316548. 316141. 315935. 315728. 315721. 315313. 315106. 314399. 314691.	929870. 929264. 928656. 928049. 927441. 926833. 926224. 925615. 925006. 924396.	6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6350 6400 6450
6500 6550 6600 6630 6700 6750 6600 6850 6900 6950	62385. 62035. 61686. 61339. 60993. 60649. 60306. 59965. 59425. 59287.	61179. 60835. 60493. 60133. 59814. 59476. 55140. 583473. 58141.	16080. 16062. 16045. 16027. 16009. 15992. 15974. 15957. 15939. 15921.	15769. 15732. 15734. 15717. 15700. 15685. 15665. 15648. 15631.	2.5277 2.5392 2.5507 2.5624 2.5741 2.5858 2.5976 2.6095 2.6095 2.6215 2.6335	314483. 514275. 314067. 313859. 313651. 313442. 313234. 313025. 312816. 312607.	923786. 923175. 922564. 921953. 921341. 920728. 920116. 919903. 918889. 918275.	6500 6550 6650 6750 6750 6800 6850 6900 6950

METRIC TABLE II - Continued

Н	<i>pg</i> ₅ ×10 ⁵	pg _s ×10 ⁴	$\mu \times 10^{10}$	μ×10 ⁹	×10 ⁵	c5×103	Cs vic5	н
m'	kg m3	kg(mass) m² sec²	kg sec	kg(mass) m sec	m2 sec	aec.	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^5$	m'
7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450	589 50. 58615. 58281. 579 49. 57618. 57288. 569 60. 5634. 563 09. 559 85.	57811. 57482. 57154. 56828. 56504. 56181. 55859. 55539. 555220. 54902.	15903. 15886. 15868. 15850. 15833. 15815. 15797. 15779. 15762. 15744.	15596. 15579. 15561. 15544. 15526. 15529. 15492. 15474. 15457. 15439.	2.6456 2.6578 2.6700 2.6823 2.6947 2.7072 2.7197 2.7323 2.7450 2.7578	312398. 312189. 311980. 311770. 511560. 311350. 311140. 310930. 310720. 310510.	917661. 917046. 916431. 915416. 915200. 914583. 913966. 913349. 912732.	7000 7050 7100 7150 7200 7250 7350 7350 7400 7450
7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950	55663. 55342. 55022. 54704. 54387. 54072. 53758. 53446. 53135. 52825.	54586. 54272. 53958. 53956. 53027. 52719. 52413. 52108. 51804.	15726. 15708. 15690. 15673. 15655. 15637. 15619. 15601. 15583. 15565.	15422. 15404. 15387. 15369. 15352. 15334. 15317. 15299. 15282. 15264.	2.7706 2.7835 2.7965 2.8096 2.8227 2.8359 2.8492 2.8626 2.8761 2.8896	310299. 310088. 309878. 309456. 309456. 309244. 309033. 308821. 308610. 308398.	911495. 910876. 910257. 909637. 909017. 908396. 907775. 907154. 906532.	7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950
8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8400 8450	52517. 52210. 51904. 51600. 51297. 50996. 50696. 50397. 50100. 49804.	51502. 51201. 50901. 50603. 50306. 50010. 49716. 49423. 49131. 48841.	15547. 15930. 15512. 15494. 15476. 15440. 15422. 15404. 15386.	15247. 15229. 15212. 15194. 15176. 15159. 15159. 15124. 15106. 15088.	2.9032 2.9169 2.9307 2.9446 2.9585 2.9726 2.9867 3.0009 3.0152 3.0296	308196. 307974. 307761. 307549. 307336. 307124. 306911. 306698. 306489. 306271.	905287. 904664. 904040. 903416. 902792. 902167. 901542. 900916. 900290. 899663.	8000 8050 8100 8150 8200 8250 8350 8350 8450
8500 8550 8600 8650 8700 8750 8850 8850 8950	49509. 49216. 48924. 48633. 48344. 48056. 47769. 47483. 47199. 46916.	48552. 48264. 47978. 47693. 47409. 47126. 46845. 46565. 46287. 46009.	15368. 15350. 15332. 15314. 15296. 15260. 15241. 15223. 15205.	15071. 15053. 15035. 15018. 15000. 14982. 14965. 14967. 14929. 14911.	3.0440 3.0586 3.0732 3.0880 3.1028 3.1177 3.1327 3.1478 3.1630 3.1783	306058. 305844. 305630. 305417. 305203. 304774. 304559. 304345. 304130.	899036. 898409. 897781. 897153. 896524. 895895. 895263. 894635. 894004. 893373.	8500 8600 8650 8700 8750 8800 8850 8900 8950
9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450	46635. 46076. 45798. 45722. 45247. 44973. 44700. 44429. 44159.	45733. 45458. 45185. 44913. 44642. 44572. 44103. 43836. 43570.	15187. 15169. 15151. 15133. 15115. 15076. 15078. 15060. 15042. 15024.	14893. 14876. 14858. 14840. 14822. 14805. 14787. 14769. 14751. 14733.	3.1936 3.2091 3.2247 5.2403 3.2561 3.2720 3.2879 3.3040 3.3201 3.3364	303915. 303700. 303485. 303269. 303054. 302838. 302622. 302406. 302190. 301973.	892742. 892110. 891477. 890845. 890211. 889578. 886309. 887674. 887038.	9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450
9500 9550 9600 9650 9700 9750 9850 9850 9950	43 890. 43 623. 43 356. 43 091. 42 828. 42 565. 42 304. 42 044. 41 785. 41 527.	43042. 42779. 42518. 42258. 41999. 41742. 41486. 41231. 40977.	15005. 14987. 14969. 14951. 14932. 14914. 14896. 14877. 14859. 14841.	14715. 14697. 14679. 14662. 14644. 14626. 14608. 14590. 14572.	3.3527 3.3692 3.3858 3.4024 3.4192 3.4361 3.4531 3.4702 3.4874 3.5047	301757. 301540. 301323. 301106. 300889. 300672. 300455. 300237. 300019. 299801.	886402. 885766. 885129. 884492. 883854. 883216. 882577. 881935. 881298.	9500 9550 9600 9650 9700 9750 9800 9850 9900
10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450	41271. 41015. 40761. 40509. 40257. 40007. 39757. 39509. 39263. 39017.	40473. 40222. 39973. 39725. 39479. 39233. 38989. 36746. 38504. 38263.	14823. 14804. 14786. 14767. 14749. 14731. 14712. 14694. 14675. 14657.	14536. 14518. 14500. 14482. 14464. 14423. 14410. 14392. 14374.	3.5221 3.5396 3.5573 3.5750 3.5929 3.6109 3.6289 3.6289 3.6472 3.6655 3.6839	299583. 299365. 299147. 298928. 298709. 298491. 298272. 298052. 297833. 297614.	880018. 879376. 878793. 878093. 877451. 876808. 876164. 875520. 874876.	10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450
10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900 10950	38773. 38529. 38287. 38046. 37568. 37568. 37330. 37094. 36859. 36625.	38023. 37784. 37547. 37311. 37075. 36609. 36377. 36146. 35917.	14639. 14620. 14620. 14583. 14565. 14546. 14528. 14509. 14491.	14355. 14337. 14319. 14301. 14283. 14265. 14247. 14229. 14210. 14192.	3.7025 3.7212 3.7400 3.7539 3.7779 3.7971 3.8164 3.8358 3.8554 3.8750	297394. 297174. 296954. 296734. 296513. 296293. 296072. 295652. 295631. 295409.	873586. 872940. 872294. 871647. 371000. B70352. 869704. 869056. 863406. 867757.	10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900

METRIC TABLE II - Continued

Н		pg_x ×104	μ×10 ¹⁰	μ×10 ⁹	>×10 ⁵	<i>c</i> ₅×10 ³	Cs 2106	Н
m'	m3	kg(mass) m² sec²	kg sec m2	kg(mass) m sec	m ²	Sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^6$	m'
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	36392. 35822. 35262. 34710. 34167. 33633. 33107. 32589. 32079. 31577.	35688. 35130. 34580. 34039. 33507. 32982. 32466. 31958. 31458.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	3.8948 3.9567 4.0196 4.0835 4.1484 4.2143 4.2813 4.3494 4.4185 4.4887	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	31083. 30597. 30118. 29647. 29183. 28776. 28277. 27834. 27399. 26970.	30482. 30005. 29536. 29073. 28619. 28171. 27730. 27296. 26869. 26849.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 24174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	4.5601 4.6325 4.7062 4.7810 4.8570 4.8570 4.9342 5.0126 5.0922 5.1732 5.2554	295188. 295188. 295186. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900	26548. 26133. 25724. 25322. 24925. 24925. 24152. 23774. 23402. 23036.	26035. 25628. 25227. 24832. 24061. 23685. 23314. 22949. 22590.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 141774. 141774. 141774. 14174. 14174. 14174.	5.3389 5.4238 5.5100 5.5976 5.6865 5.7769 5.8687 5.9620 6.0568 6.1530	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14400 14500 14700 14800 14900	22675. 22521. 21971. 21628. 21289. 20956. 20628. 20306. 19988. 19675.	22237. 21889. 21547. 21209. 20878. 20551. 20229. 19913. 19601. 19293.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	6.2508 6.3502 6.4511 6.5536 6.6578 6.7636 6.8711 6.9803 7.0913 7.2040	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	19367. 19064. 18766. 18473. 18184. 17899. 17619. 17543. 17072. 16805.	18993. 18696. 18403. 18115. 17832. 17553. 17278. 17008. 16742. 16480.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 141774. 141774. 14174. 14174. 14174. 14174.	7.3185 7.4348 7.5530 7.6730 7.7950 7.998 8.0447 8.1726 8.3025 8.4344	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295185. 295185. 295185.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	16542. 16283. 16025. 15778. 15531. 15288. 15049. 14813. 14581. 14353.	16222. 15968. 15719. 15473. 15231. 14992. 14758. 14527. 14300. 14076.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	8.5685 8.7047 8.8430 8.9836 9.1264 9.2714 9.4188 9.5685 9.7205 9.8750	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	14129. 13908. 13690. 13476. 13265. 13058. 12853. 12652. 12454. 12259.	13856. 13639. 13425. 13215. 13009. 12805. 12408. 12213. 12022.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	10.032 10.191 10.353 10.518 10.685 10.685 11.027 11.203 11.381 11.562	295188. 295186. 295186. 295186. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18700 18600 18700 18900	12068. 11879. 11693. 11510. 11330. 11153. 10978. 10806. 10637.	11834. 11649. 11467. 11287. 11111. 10937. 10766. 10598. 10432. 10269.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	11.745 11.932 12.122 12.314 12.510 12.709 12.911 13.116 13.325 13.536	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900

METRIC TABLE II - Concluded

H m'	<i>ρg_s</i> ×iΟ ⁵ <u>kg</u> m³	pg _s ×i0 ⁴ kg(mass) m ² sec ²	μ×IO ^{IO} kg sec m ²	µ×10 ⁹ kg(mass) m sec	v×10 ⁴ m² sec	c₃×10 ³ m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^6$	H m'
19000	10307.	10108.	14453.	14174.	1.3752	295188. 295188.	867107. 867107.	19000
19200	9987.1	9794.0 9640.8	14453.	14174.	1.4192	295188. 295188.	867107. 867107.	19200
19400	9677.1 9525.7	9490.0	14453.	14174.	1.4647	295188.	867107. 867107.	19400
19600 19700	9376.7 9230.0	9195.4 9051.5	14453.	14174.	1.5116	295188. 295188.	867107. 867107.	19600 19700
19800 19900	9085.6 8943.4	8909.9 8770.5	14453. 14453.	14174.	1.5601 1.5848	295188. 295188.	867107. 867107.	19800 19900
20000	8803.5	8633.3	14453.	14174.	1.6100	295188.	867107.	20000

METRIC TABLE III.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL METERS

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0 - 0 0	0.09
54.7 54.8 54.9	19994 19983	19993 19981	19992	19991	19989	20000 19988 19977	19999 19987 19976	19998 19986 19974	19996 19985 19973	19995 19984 19972
0123456769 5555555555555555555555555555555555	19959 19959 19936 19935 19931 19910 19879 1986	19958 19958 19945 19935 19924 19912 1998 19890 19867	19957 19957 19933 19933 19911 1998 19887 1986	19958 19954 19944 19988 19910 1988 1987 19865	19955 19953 19953 19963 19990 1988 19865 19865	19954 19954 19943 19993 19990 1988 1987 19874 19862	19953 19953 19941 19938 19907 1988 19907 1988 19873 19861	19963 19951 19940 19948 19917 19906 19894 19871 19860	19950 19950 19937 19937 19916 19804 19883 19870 19859	19961 19943 199915 199915 19992 1988 19886 19886
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	198444 19883 19883 19880 19880 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	19856 19843 19833 19839 197788 197788 19776 19776	19854 19843 19832 19832 19809 197786 197765 197765	19653 19642 196319 19600 19796 197765 19763	19858 19841 19818 19818 19897 19796 19775 19775 19776 19775	19881 19840 19827 19806 19795 19778 197761 19750	19850 19839 19839 19816 19805 19794 19778 197760 19749	19849 19837 19815 19815 19814 19798 19778 19777 197748	19848 19836 19824 19813 19791 19769 19769 19747	19847 19834 19813 19816 199776 199768 199768
577 5777 5777 5777 5777 5777 577 577	19744 19738 19718 19708 19768 19667 19665 19645	19743 19733 19731 19710 19699 19677 19655 19644	19748 19731 19709 19709 19696 19687 19665 19654 19643	19741 19730 197108 19708 19697 19686 19664 19653	19740 197218 197187 19696 19674 19653 19653	19738 197728 197716 19688 19684 19664 19664 196640	19738 19787 19785 19705 19673 19671 19670 19649 19649	19737 19736 19713 19703 19681 19681 19659 196548 19637	19736 19784 19709 19691 19680 19680 19658 19647 19636	19733 197718 1997090 199667 199667 199648
55555555555555555555555555555555555555	1966101 1996001 199598 199598 19958 19958 19958 19958 1995	19631 19631 19661 19668 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	19632 19621 196319 19538 19578 19565 19564 19554 19534	19631 19620 19620 19698 19587 19576 19576 19553 19544 19533	19630 19619 19697 19597 19587 19554 19554 19553 19538	19629 19618 196596 19596 19574 19574 19553 19553 19553 19553	19628 19617 19606 19595 19584 19573 18562 19841 19530	19627 19616 19604 19694 19583 19578 19561 19551 195540 19589	19625 19615 19603 19593 19587 19587 19549 19539	196133 19959 19959 19959 1995 1995 1995 199
0103456789 99899999999999999999999999999999999	19516 19516 195494 19448 19446 19451 19445 19443	19535 19514 19543 19493 19493 19471 19450 19459	19534 19513 19503 19491 19445 19445 19445 19438	19512 19512 19500 19480 19489 19458 19458 19458	19821 19811 199489 199489 199457 199457	19520 19510 19489 19488 19465 19445 19445	19519 19509 19487 19487 19465 19445 19445	19518 19508 19486 19486 19465 -19464 -19443	19517 19506 19485 19487 19463 19443 19443 19443	1954655 1994675 1994675 1994675 1994671 1994431

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
6.0 · 0 6.0 · 1 6.0 · 3 6.0 · 3 6.0 · 4 6.0 · 5 6.0 · 6 6.0 · 6 6.0 · 8 6.0 · 9	19419984 1993984 1993984 1993966 1993333 1993333 1993333	194108 19397 1933766 193365 193555 19354 19334	19406 19396 193365 193364 193344 19333 19333	19416 19405 19395 19364 19363 19354 19354 19332	19415 19404 19394 19385 19362 19354 19354 19351	19414 19403 19393 19368 19361 19361 19384 19380 19330	19413 19402 19398 19381 19360 19359 19329 19319	19412 19401 19391 19380 19380 19389 19338 19338 19338	19411 19400 19390 19379 19358 19358 19348 19327 19316	19410 19389 193768 19357 19357 19357 193346 19318
61.0 61.2 61.3 61.5 61.6 61.6 61.8	195094 199285 199275 199275 199275 199275 199271	1933 1933 1992 1992 1992 1992 1992 1992	19322 19328 19328 19328 19327 19327 19324 19324 19321 19321	1911 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1933 1933	19310 193279 192279 192258 192358 192338 19237	19309 19399 19288 19278 19257 19237 19337 19216	19308 19298 19287 19267 19256 19256 19236 19236	19307 19297 19286 19286 19255 1925 19235 19235 19235	19895 19885 19885 199275 19925 11982 11992 11992 11992 11992 11992	19395 19884 198844 19835 19835 19835 19835 19833 19833
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	19211 19219 11918 19116 19116 19116 19117 19117 19117	19200 192100 1991869 1991869 1991439 199139	1911768 1991768 1991768 1991768 1991188 1991388 1991388	19208 19198 19178 19177 19157 19157 19157 19177	19207 19197 19187 19166 19156 19156 19136 19136	19266 19186 191765 191765 191145 191145 19111 19111	19205 19195 19185 19164 19154 19134 19134 19134	19204 19194 19163 19163 19143 19143 19123 19123	19193 19187 19187 191682 191682 191482 191432 19122	19292 19292 19182 19171 19151 19141 19131 19131
63.1 63.2 63.3 63.4 63.5 63.7 63.8	19100 19100 19000 19000 19005 19005 19003 19003	19109 19099 19089 19069 19069 19059 19059 19039	19108 19098 19078 19078 19058 19058 19038 19038	19107 19097 19087 19067 19067 19054 19037 19037 19037	19105 19095 19095 19075 19055 19045 19045 19036	191055 1990755 19907555 19907555 1990045 199001	19104 19094 19084 19074 19064 19054 19034 19034 19034	19103 19093 19083 19063 19063 19053 19043 19043 19023	1910982 19907622 19907622 1990752 1990732 19901	19101 19091 19081 19081 19081 19081 19031 19081
64.1 64.2 64.3 64.5 64.5 64.5 64.5	19099800 1899800 1899861 189951 189951 189931	19999999999999999999999999999999999999	190988 189978 189978 1899549 1899549 18992 189929	19007 16997 16897 16897 16895 16995 16995 16995 16995 16995	190986 189986 189986 1899867 189987 18994 189927 189927	199955 1899655 1899656 1899466 18991 18991	19944 199944 1188997 11889994 1188999 1188999 11889 1189 11899 1189 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 1189 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 11899 1189 1189 11899 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189 1189	19003 18983 18983 18964 18964 18944 18934 18914	19992 18997633 18899543 1889995 1889999 18899991	19091 18991 18897 18996 18994 18994 18992 18992 18992 18992
0123456789	10098753 10098753 10008753 10008753 10008	18911 1888 1888 1888 1888 1888 1888 188	1895 100 1885 1885 1886 1886 1886 1886 1886 1886	16999 18899 18887 18887 18860 18841 16841 168841	18908 18898 18888 18869 18859 18849 18840 18830	10887658 118887658 118887658 11888 11888 11888 11888 11888	19906 158867 188577 18858 1888 1888 1888 1888 1888	18905 16865 16876 18856 188547 188537 18618	18994 188875 188875 18883 18883 18883 18883 18883	1890333 1888744 188845 188845 188845 188845 188826
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1880766 1887766 18877667 18877657 188774 188774 18878	18877855 18877855 18877656 18877656 188775 188773 187738	188173 188794 1887765 187765 187765 187745 18774	16812 168787 16877874 1687765 1687765 168774 168774 168774 168774	18801 18879 188798 187765 187765 187765 187754 187735	168091 16877763 16877763 1687753 168773 168773 168773 168773 168773	16799 187787 187761 187761 187761 187761 18773 18773	18808 18798 187799 187790 18760 18751 18731 18732	18798 188798 18877775 18877775 1887777 1887777 18877772	18879771877778 1877678 187758 187758 187759 1887390
67.12 67.12 67.34 667.66 67.66 67.66 67.69	187100 18769 18669 18667 18667 18666 18666 18664 18664	18718 18709 188699 188671 188653 188653 188634	1871899 1886580 1886580 1886547 188654 188653 188653	18717 18698 186685 18669 18665 18665 18651 18633	18716 18706 18687 18668 18668 18650 18650 18640 18631	18715 18705 18666 18667 18665 18665 18663 18663 18663 18663 18663	187075 1886677 1886677 1886677 1886677 1886679	18713 18668 18668 18668 18668 18663 18663 18663 18663 18663 18663	18712 188694 188684 1886655 188647 188647 188647	18711 18701 186683 186683 186644 186645 186646 186646
012345666666666666666666666666666666666666	1865989 1865987 1865557 1865555 1865555 1865555 1865555 1865555	18659977 18655977 18655960 116555769 116555555 1168555555 1168554	115567 8655967 11865576 118655555 118655554 11865554	156455567 166555767 166555767 166555555 16655555 16655555 16655555	18622 18613 1865945 188575 1885767 1855348 1855348	18621 1865983 1865984 186557 186555 186555 186557 18655 18655 18655	18621 18611 18659 18659 18659 18655 18655 18655 18655 18653	18619 18610 18690 18598 18573 18554 18554 18554	18618 186099 185999 185999 185572 185563 185544 1853	186598 186598 186589 186581 186561 1865553 186544
69.34 69.34 69.56 69.56 69.67 69.78 69.78	185314 185310 185310 18647 18647 18647 186465 18645	183445 18551096 1864487 1864467 188445 188450	1055044 1055044 1055044 1055044 105446 105446 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10544 10550 10	18550 18550 18550 18550 18549 18647 18647 18647 18647 18647	1855495 1855495 166495 16847656 18847656 18847656	18529 18510 18550 18850 18848 18846 18846 18846 18846 18846	18527 185509 185509 18648 18646 18646 18645 18645 18645	185217 18517 18599 18499 18478 18448 18446 18446 18444	1851078 1851078 184488 184478 184472 184473 184453	18515 18516 18506 18497 184479 184470 184453

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0 - 0 5	0.06	0.07	0.08	0.09
70.0 70.1 70.8 70.3 70.4 70.6 70.6 70.7	18448 18433 184414 18405 18397 18377 18370 18361	164433 184435 184415 183388 183388 183360	18431 18422 184124 184104 18395 183877 18368 18359	18431 18421 18421 18413 18394 18387 18367 18358	18429 18420 18410 18410 1839 1839 1838 1838 1833 1833 1833	18419 18419 184101 18398 18387 18386 18356 18356	18436 18418 18418 18409 18391 18387 18387 18387 18355	18435 18426 18417 18417 	184167 184167 184198 18389 18387 183863 183363	18434 18415 184097 183379 18379 18361 18363
71.0 71.8 71.4 71.6 71.6 71.6 71.6 71.9	18374567 18373167 18373167 1838388 188888 18887	143345679 88833731679 118828887 118828887 11888	1855331457 1855331097 18683887 18688888 18688888 18688888 18688888	183332 183332 18333314 1833314 1883287 188287 188287	189011245 5553731245 1883731095 18838878 1888878	183329 183329 183329 183329 183329 183329 183226 18326 18326	18346 18337 - 18328 18331 18302 18228 18228 182275 18266	183388 183319 183311 183311 183311 18889 188874 188866	1887570001245 1887570001245 188875750001245 188875750001245	183318 183318 183318 183399 183287 183287 183287 18328
722-123-45 722-34-56 722-3-772-772-772-772-772-772-772-772-77	1825457 1825457 1823210 1823210 1823210 18218 18219 18219 18218	1882357 1882357 1882357 1882357 188229 188218 18818 18818 18818	182524 182544 1882356 188217 188217 188219 188219 188219 188219	18262 18252 18252 18255 18216 18216 18219 18199 18190 18190	15251 15251 158251 158251 15827 15827 1581 1581 1581 1581 1581 1581	18259 18851 18831 18832 18822 1882 1882 1882 1882	18249 18243 18233 16231 16220 18188 16214 16218 16218 16218 16318	18239 18239 18239 182239 182239 18229 18213 18219 18187 18178	18257 18239 18239 18239 18321 18321 1831 1831 1831 1831 1831 18	18258 18237 18237 18230 18230 183294 18185 18176
73.0 73.2 73.3 73.5 73.6 73.6 73.8 73.8	181678 181578 181549 181432 181432 181134 181106 18098	18175 18166 18187 18149 18131 18131 18131 18106 18097	18174 18165 18156 181139 18130 18132 18113 18105	18173 18164 18156 18117 18117 16130 18118 181104 18095	18172 18163 18146 18137 18129 18120 18113 18103	18168 18168 18154 18147 18147 18119 18119 18103	18170 18162 18153 18136 18137 18118 18110 18101 18093	10169 16161 16152 16143 16135 161186 16118 16100 16092	18160 18143 18143 18143 18123 18127 18127 181099 18099	18168 18159 18154 18142 18143 18137 18107 18107 18099
74.3 74.3 74.3 74.5 74.6 74.6 74.9	18089 18081 18065 18055 18045 1804 1804 1804 1804 1804 1804	18088 18080 18071 18063 18054 18037 18029 18020	18087 18079 18070 18062 18065 18036 18036 18039 18019	18087 18078 18070 18061 18058 18044 18035 18021 18021	18086 18077 18069 18060 18065 18045 18045 18045 18009	18076 18076 18068 18059 18049 18049 18095 18095 18096	18084 18076 18065 18055 18041 18032 18026 18007	18083 18075 18068 18058 18049 18049 18039 18084 18085	150674 150657 150657 150440 150040 150023 150023 150006	18081 18073 18064 18054 18039 18039 18039 18039
77777777777777777777777777777777777777	18004 17996 179979 179970 179964 17945 17988	18003 17986 17986 17978 17970 17961 17953 17944 17928	18 Q 0 8 179 9 8 179 9 8 179 8 6 179 6 9 179 6 9 179 4 3 179 4 3 179 2 7	18003 17985 17986 17988 17988 17981 17943 17936	18001 17992 17984 17975 17959 17950 17942 17943 17925	18000 17983 17975 17966 17986 17949 17941 17984	17999 17991 17988 17974 17957 17949 17949 17940 17932 17933	17998 17990 17981 17983 17964 17956 17948 17939 17931	17998 17989 17980 17998 179964 179955 17938 17938	17956 17988 17980 17973 17954 17946 17938 17938
766.23 766.37 766.37 766.766.766.766.9	17980 17913 179895 17887 17870 17864 17864	17919 17993 17993 178986 17886 17869 17863 17863 17845	17918 17910 17993 17885 17860 17860 17854	17909 17909 17901 178884 17876 178659 17851 17853	17917 179909 179895 178875 178859 178859 17884	17916 17999 17899 17883 17886 17856 17856 17858	17915 17907 17898 17898 17888 17884 17855 17857 17849 17840	17914 17906 17889 17881 17885 17864 17864 17848	17913 17997 17898 17888 17882 17864 17864 17887 17889	17904 17906 17888 178879 17871 17855 17854 17838
77.0 777.2 777.3 777.5 777.5 777.6 777.8	17837 17839 17833 17804 17786 17788 17778 17778	17838 17828 17820 17818 17795 17779 17777 17777 17777	17837 17819 17819 17891 17789 17778 177770 177762	17835 17826 17810 17802 17789 17778 17776 177761	17834 178827 178809 177893 177785 177768	17833 17835 17817 17800 17780 177784 177768 177768	17834 17816 17806 17799 177791 177767 177767	17833 17833 178099 177999 177764 177768	178884 1778790 1778790 177778 177775 177775 17775	17832 17832 17815 17805 17797 17789 17778 17778 177764 177764
7788.9 7788.4567788.9	17758 177479 177731 177735 177707 177699 17683	17746 17746 17730 17730 17770 17770 17769 17690 17682	177546 177737 177739 177731 177705 177697 176651		17758 17744 17736 17736 17738 17712 17704 177695 17687 17679	17751 177435 177747 177719 177703 1776987 17679	17750 17744 17726 17726 17710 17710 177696 17678	177 8 0 177 7 4 2 177 7 3 5 177 7 2 5 177 7 1 7 177 6 9 5 176 7 7	17749 177741 177735 177735 177708 177708 17768 177684 17676	17748 17740 17732 177816 17708 17708 177691 17693 17675
79.13 799.13 799.3 799.5 799.5 799.7 799.8	17675 176679 176689 17651 17643 176435 176837 17611 17611	17656 17658 176550 176542 176346 17626 176210 17602	17673 17667 17667 176641 17663 17663 17663 17609 17601	17654 17654 17654 17648 17648 17633 17634 17618 17600	17673 17665 17665 17667 17631 17631 17607 17607	17655 17665 176647 176647 17663 17663 176610 176610 1769	176654 1776638 1776638 17766314 1776614 1776608	76635 176635 176635 176639 176639 176609 1776609	17668 177653 177653 177653 177628 177620 177606	17659 17651 17651 17643 17643 17643 17611 17604 17596

METRIC TABLE III - Continued

	•	•								
P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
800.1 800.3 800.4 800.6 800.7 800.9	175579 1755711 1755765 17755440 1775534	17598 17578 17578 17562 17564 17547 17531 17533	175587 175569 175564 175544 175530 175330 17532	175587 9857 177569 1775545 1775545 1775328 1775328	17584 17576 17565 17565 17563 17554 17532 17532 17532	17593 17575 17567 175551 175551 175528 17528	17556 175566 175566 175555 175551 175537 175537	17589 17583 17575 17566 17558 17550 17542 17534 17536 17518	17588 175875 175657 175549 175541 175528 17518	17588 17587 175764 175548 175548 175548 17553 17532 17517
811 813 813 814 816 818	175000 177493 177487 177487 177467 177464 177454	175000 175000 1774984 177466 1774661 177465 177465	17514 17507 17499 177493 177475 177460 177452 177444	17514 17506 17498 17498 17496 17475 17465 17467 17467 17444	17513 17505 17497 17489 17482 17474 17458 17458 17451	17504 17499 17489 17488 17468 17468 17448 17448	17511 17504 17596 17488 17488 17465 17465 17449 17441	17511 17505 17495 174489 174472 17446 17446 17446 17446	17510 17502 17494 17489 17471 17465 17447 17447	17509 17501 17498 17486 174470 17462 174454 174454 17439
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17438 17433 17415 17415 17400 17398 17377 17369	174439 1774407 1774599 1773398 1773376	17439 174431 17414 17416 177398 177398 177367	17428 17428 17420 17415 17399 17398 17388 17367	17427 17427 17422 17412 17397 173881 17386 17366	17427 17419 17413 17396 17380 17380 17383	17436 17418 17410 17410 173587 173880 173574	17435 174425 17410 17410 17394 17387 173771 17364	17424 17424 174409 174001 17394 17398 17378 17376	17431 174416 174408 174408 177535 1773770 177362
6333 6335 6336 6336 6336 6336 6336 6336	17361 173546 17338 17338 173323 17316 17308 17308 17308	17361 173545 173350 17338 17332 17332 17330 17300 17300	17352 17352 17347 17329 17322 173107 17299 17299	17359 17351 17346 17329 17329 17321 17306 17298	17358 17351 17335 17338 17338 17338 17338 17339 17397 17397	17358 17350 17348 17337 173319 17319 17304 17297 17289	17357 17349 17334 17336 177311 177311 177314 17296 17298	17356 17348 17343 173326 17318 17310 17303 17305 17305	17355 17348 17340 173325 17317 173102 17302 17294 17287	173547 173532 173532 173516 173516 173509 17386 17386
84.12 84.12 84.3 84.3 84.6 84.6 84.9	1728 5 1727 8 1727 8 1725 5 1725 5 1724 4 1722 4 1722 8	17265 17270 17265 17265 172247 17224 17232 17232	17276 17276 17269 172544 17231 17233 17233 17236	17268 17268 17265 17265 17265 1726 1726 1726 1728 1728 1728 1728 1728	172652 172652 172652 172652 172652 172655 17265 17265 17265 17265	17284 17267 17267 17259 172344 17222 17222 17224	172766 172866 172866 172845 172846 17728 17728 17728 17723 17723	17860 17875 17855 17856 17845 17845 17823 17823	17279 17274 17224 17224 17224 17224 1722 1722	17279 17271 172249 172241 172241 172241 172211
85.12 85.12 85.45 85.45 85.67 85.69	172035 171298 171481 171463 17168 171154	17210 17205 17180 17180 17171 17165 17115 17115 17115	17209 17201 17187 17179 17172 17167 17167 17149 17142	17208 17301 17195 17178 17171 17166 17149 17141	17207 17202 17185 17176 17176 17165 17141	17207 17199 17184 17184 17169 17162 17155 17140	17206 17198 171184 171186 17166 171661 17154 17148	17205 17198 171187 171185 171166 171163 171146 171138	17297 17188 17188 17176 17166 17155 17145 17145	171399 171391 171381 171481 171469 171159 171137
8 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17139 17139 171314 171107 17099 17099 17097 17077	17138 17128 17121 171106 17099 17099 17098 17077 17069	17135 17127 17127 17123 17105 17098 17093 17069	17137 17127 17119 171105 17105 17097 17098 17075 17068	17136 17136 17118 17111 171104 17096 17088 17088 17075 17067	17132 17125 17118 17110 171103 17096 17096 17081 17074 17066	17132 17124 17117 17110 17095 17086 17080 17073	17134 17114 171109 171094 17094 17084 17080 17072 17065	17130 17123 17116 17106 17101 17094 17079 17072 17064	17132 171125 171100 171003 17003 170078 170074
872 8772 8775 8776 8776 8778	17063 170548 170441 17034 17019 17019 17015 16998	17052 17055 17048 17049 17026 17019 17004 17004 16997	17061 17054 17047 170432 17025 17018 17011 17005 170096	17061 17046 17039 17039 17034 17017 17017	17060 17053 17045 17038 17038 17024 17016 17009 16995	17059 17058 17045 17035 17030 17023 170108 17001 16994	17058 17051 17044 17037 17029 17023 17015 17006 17000 16993	17058 17050 17043 17036 17029 17029 17031 17014 17007 17000 16993	17057 17050 17042 17035 17038 17031 17016 16999 16999	17056 17049 17042 17034 17034 17020 17013 17006 16998 16998
85.1 85.1 85.3 85.4 85.4 85.6 85.6 85.6 85.9	169976 169876 16969 169969 16994 16994 16994 16936	1699758 1699758 16699758 16699547 16699547 11669935	16983 16997 16995 16699 16699 16699 16699 16699 16699 16699 1669	16988 169874 169967 169959 16995 16993 16931	16987 16983 16973 16959 16959 16952 16937 16933	16987 16972 16975 16965 16995 169937 16937 16922	16999 169967 1669957 1669957 166994 16699 16699 16699	169957 169957 169957 16994 16994 16992 16992 16992	16985 16977 169763 169956 16949 16949 16937 16920	16984 16977 16970 16958 16948 16941 16997 16997
59125 59945 59945 59978 59989	16919 16914 169947 16899 16886 16866 16866 16865	16911 16991 16997 16897 1688 1686 1686 1686 1686 1686 1686 168	16917 16910 16903 16889 16882 168861 168661 16854	16909 16909 16895 16889 16881 16887 16860 16853	16916 16909 16902 16895 16887 16880 16873 16839 16852	16918 16908 16994 16887 16880 16863 16868 16858	16917 169907 168903 168879 168879 168858 168858	169907 169909 166888 166878 166874 166857 16850	16906 16899 16898 16878 16878 16873 16856 16859	16918 16898 16891 16887 16887 16887 16886 16886 16849

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	9.05	0.06	0.07	0.0	0.09
90.0	15848 15841 16834	16847 16840 16833	16846 16839 16838	16846	16845 16838 16831 16824	16844 16837 16830	16844 - 16837 16830		15843	16848
90.2 90.3 90.4	16834 16827 16820 16813	16833 16826 16819 16812	16832 16825 16818 16811	16838 16885 16818 16811 16804	16831 16824 16817	16830 16823 16816 16809	16883	16822	16835 16836 16831 16814 16807	16834 16827 16820 16813
90.6 90.7 90.8 90.9	16806 16799 16792 16785	16805 16798 16791 16784	16804 16797 16790 16783	16804 16797 16790 16783	16817 16810 16800 16796 16789	16802 16795 16788 16781	16809 16802 16795 16788 16781	16801 16801 16794 16787	16800 16793 16786 16779	16799 16792 16785 16778
91.0 91.1 91.2 91.3	1 6 7 7 8	16777 16770 16763 16756	16776 16769 16768 16756	16776 16769 16762 16755	16775 16768 16761 16754 16747	16774 16767 16760 16753 16747	16774 16767 16760	16773 16766 16789	16772 16765 16750 16751	16771 16765 1675
91.3 91.4 91.5	16764 16757 16750 16743 16736	16749	16749	16755 16748 16741 26734 16797		16753 16747 16740 16733	16753 16746 16739	16752 16745 16738 16731	16751 16737 16731 16724 16717	16781 16744 16737
91.7 91.8 91.9	16736 16729 16722 16715	16735 16729 16782 16715	16735 16788 16781 16714	16790	16733 16726 16720 16713	16786 16786 16719 16718	16718 16718 16711	76582881471 765828881471 1657774188777 7698878666666666666666666666666666	10/10	16716 16716 16709
98.0 92.1 92.8 92.3	16708 16708 16695 16688	16708 16701 16694 16687	16707 16700 16693 16686	16706 16700 16693 16686 16679	16706 16699 16699 16685 16678	16713 16705 16699 16669 16667 16667 16665 16667 16667	16704 16697 16691 16684	166693 166693 166669 166669 166669 166649	16703 16696 16689 16682 16675	16702 16695 16689
98.4 98.5 98.6	16681 16674 16667 16660 16654 16647	16623	16686 16680 16673 16666	16679 16672 16658 16652 16652		16678 16671 16664 16657	16677 16670 16663	16674 16669 16662		16675 16668 16661
92.9		16667 16660 16653 16646	16666 16659 16658 16645	16652	16668 16658 16681 16644	16680	16649	16662 16656 16649 - 16642	16663 16655 16648 16641	16654
93.0 93.1 93.2 93.3	16640 16633 16626 16619 16613	16639 16638 16626 16619 16612	16639 16632 16635 16618	16638 16631 16684 16617	16637 16630 16624 16617 16610	16637 16630 16623 16616	16692	16622	16634 16688 16621 16614 16607	16634 16627 16620 16613 16607
93.5	16506 16599 16598	16598 16598 16593	16611 16605 16598 16591	16611 16604 16597 16590	16603 16596 16590 16583	16609 16603 16896 16589	16609 16602 16595 16588	16608 - 16601 16594 16588	16600 16594 16587 16580 16573	16593 16596
93.8	1658 6 1657 9 1657 8	16585 16578 16571	16591 16594 16577 16571 16564	16584 16577 16570	16576	16589 16582 16575	16588 16583 16575	16588 16581 16574 16567	16567	16540
94.1 94.3 94.3	16578 16565 16559 16552 16545	16558 16558 16551 16544 16538	16557 16551 16544 16537	16570 16563 16557 16550 16543 16536	16563 16586 16549 16542	16588 16588 16549 16542 16535	16561 16555 16546 16541	16561 16554 16547 16540	16560 16553 16847 16340	16559 16553 16546 16539
94.5 94.6 94.7 94.8	16538 16538 16585 16518 16512	16531 16524 16518	16530 16524 16517	16530 16523 16516	16536 16529 16523 16516 16509	16535 16526 16532 16515 16508	16541 16534 16588 16521 16514	16540 16534 16527 16520 16514 26507	16540 16533 16596 16520 16513	16532 16596 16519 16519
94.9	16505	16511	16510	16510	16500	16502	16506 16501 16494	16507 16500 16494	16506	16508
95.1 95.2 95.3 95.4 95.5	16498 16492 16485 16478	16498 16491 16484 16478 16471	16497 16490 16484 16477 16477	16496 16490 16483 16476 16470	16496 16489 16482 16476 16469	16495 16488 16492 16475	16501 16494 16488 16481 16474 16468	16487 16480 16474	16493 16486 16480 16473 16466	16499 16486 16479 16479
95.6 95.7 95.6 95.9	16465 16488 16452 16445	16464 16458 16451 16445	16464 16457 16450 16444	16463 16456 16450 16443	16463	16488 16468 16468 16468 16468 16448	16454	16500 16494 16480 16474 16467 16460 16454 16447	16460	16459 16458 16446
96.0 96.1 96.2	16439 16438 16485	16438 16431 16485	16437 16431 16424	16437 16430 16423 16417	16436	16435 16489	16435	164441 16434 164421 164421 164404 16404 16588 16588 16575 16575	16433 16497 16490	16433 16426 16419 16413
96.4	16412	16418 16412 16405 16398	16417	16417 16410 16404	16416 16410 16403 16396	16416 16409 16402	16415 16408 16408	16414 16408 16401	16414 16407 16400	16413 16406 16400 14393
96.6 96.7 96.8 96.9	16393 16386 16379	16392 16385 16379	16404 16398 16391 16385 16378	16417 16404 16404 16397 16391 16384 16377	16390 16383 16377	16389 16383 16376	16389 16382 16375	16388 16381 16375	16414 16407 16400 16394 16387 16381	16387 16380 16374
97.0 97.1 97.8	16373 16366 16360 16353 16347	16372 16366 16359	16365	16371 16364 16358	16370 16364 16357 16351	16370 16363 16357	16369 16368 16356	16368 16353 16353 16349 16336 16336 16338 16316	16368 16361 16355	16367 16360 16354
97.4 97.5 97.6 97.7	16347 	16355 163546 16333 16333 16320	16358 16358 16439 16332 16332 163319	16351 16351 16338 -16332 16332 16332 16319	16344 16336 16331 16325	16357 16350 16337 16337 16331 16318 16311	16368 16356 16356 16374 16336 16336 16332 16310	16342 16336 16339	16368 16361 16348 16348 16335 16338	16341 16334 16328 16328
97.8 97.9 98.0	16321 16314 16308	16320 16314 16307	16319	16319	16318 16319 16305	16318	16317	16316	16316	16308
98.1	16301 16295 16288	16301 16894	16307 16300 16294 16287	16299 16293 16287	16299 16292 16286	16298 16292 16285	16304 16297 16291 16285	16303 16897 16990 16984 16977	16296 16290 16283 16277 16270	16296
98.5 98.6 98.7	16988 16876 16869 16863 16856	16861 16275 16268 16262 16256	16281 16274 16268 16261 16255	16280 16274 16267 16261 16254	16279 16273 16267 16260	16279 16278 16266 16269 16253	16278 16278 16273 16265 16259	16277 16271 16265 16258 16258	16277 16270 16264 16258 16251	16276 16270 16263 16257
98.8	16850	16249	16849	16248	16950 16854 16847 16847	16247	10440	16945	16245	16250
99.1 99.3 99.4	16237 16231 16224 16218	16236 16230 16224 16217	16236 16229 16223 16217	16235	16234 16228 16222 16215	16234 16227 16221 16215	16240 16233 16227 16220 16214 16208	16236 16226 16226 16220 16213	16232 16226 16219	16231 16225 16219 16218
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	16811 16305 16199 16198 16166	16211 16204 16198 16198 16185	16210 16204 16197 16191 16185	16210 16203 16197 16190 16184	16809 16203 16196 16190 16184	16308 16302 16196 16189 16183	16208 16201 16195 16189 16188	16907 16901 16194 16186	16206 16200 16194 16187	16206 16199 16193 16187 16180
99.9	16166	16185	16185	16184	16164	16183	16188	16182	16181	16180

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0 . 8	0.9
100. 101. 102. 103. 105. 106. 107. 108.	16180 161154 160993 159970 158810 15789 15863	16173 16110 16048 15986 15925 15864 158745 15686 15627	16167 16104 16042 15980 15989 15858 157739 15682	16161 16098 16035 15974 15973 15852 15733 15616	16154 16099 16029 159907 15846 15727 15668 15610	16148 16083 160962 155840 1557601 157664	16079 160179 160155 159955 15834 157715 15657 15698	16073 16073 16011 15988 15888 15768 15769 15651 15893	16129 160057 1659482 158822 15703 15703 15567	161093 159937 159937 158816 157598 15639 155639 155639
1112. 1112. 1112. 1115. 1115. 1118.	15578 155461 155465 15349 153349 153238 15130 15077	15572 155459 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479	15564 15505 15459 15539 15539 155282 15527 15119 15166	155448 155448 1553772 1552164 1552164 1552164 1552164	155958 15545827 15545827 15521609 15521609 15521609 15521609	15479 15483 1554377 155226 1552157 1552157 1551050	1544 1554 1554 1554 1552 1552 1552 1552	15548 15548 15548 15585 15585 15581 15581 15591 15591 15591 15591	29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1544159 1554259 15532455 15532455 155106 155106 155106 155106
1125456789	150719 1448165 1448165 1447164 147614 146615	15018 14965 14913 14816 14760 14760 14760 14659 14660 14560	15013 14960 14980 148857 14805 14754 14754 14654 14654 14655	15008 14955 14903 14800 14749 14649 14649 14550	15002 14950 14898 14895 14795 14744 14694 14594 14594	14997 14995 14893 14894 14739 14639 14639 14539	14999 14939 14888 14855 14785 14794 14684 14585 14535	14987 14988 14883 14789 14789 14688 14581	14961 14929 14877 14875 14774 14774 146275 14576	14976 14924 14682 14682 14719 146619 146570 14570
150. 1512. 1534. 1556. 1576. 1578.	145167 14467 14437 14437 144324 14423 14423 14418 14418 14409	14511 14462 14414 14366 14319 14272 14272 14272 14173 14087	14506 14458 14409 14362 14314 14267 1427 14274 14174 14188	1450 <u>1</u> 1445 <u>3</u> 14405 14435 14362 14266 14269 14163 14078	14496 14448 14452 14352 14355 14256 14215 14119 14073	14493 14495 14397 14303 14306 144164 14164	14487 14438 14393 14393 14295 14248 14202 14156 14164	14483 144388 144388 144381 14244 14155 1400	14477 14489 14583 14833 14839 14149 14141 14105	14472 14424 14376 14388 14284 14142 14142 14096
140. 141. 142. 143. 145. 146. 147.	14046 140016 139911 139867 138780 137794 13651	14041 13996 139907 139863 13819 137732 13687	14037 13992 139943 139858 13815 137728 13685	14032 13943 139843 138840 138840 13767 137681 13683	14028 13963 13989 13889 13806 137719 13676 13634	14023 13974 139869 13865 13862 137758 137758 137758	14019 13974 13985 13885 13797 13771 13771 1368 13685	14014 13969 139851 138837 137746 1337664 13681	14010 13965 139876 13888 13788 137709 13617	14000 13991 13982 13382 13774 13365 13365 13365 13365 13365 13365 13365
150. 151. 151. 1553. 1556. 156. 156.	135544 135544 135544 13532 1352 135	1556 1552 1552 1554 1554 1555 1555 1555 1552 1552	15558 155475 155475 155475 155453 15535 15537 15537 15537 15537	13596 135514 135170 13429 13347 13367 13367	13592 13549 13566 13466 13425 13343 13343 13363 13283	15545 15546 15546 15546 15546 15546 15529 15529 15529 15529 15529 15529	13545 13345 13345 13345 13337 13339 13329 13329 133215	13579 13537 135495 135413 13372 133372 133391 13251 13211	13575 13533 134450 13450 13368 133287 13287 13207	13570 13529 13487 134465 13364 13323 13283 13283 13283
166234	13100 13100 13300 13300 13300 13200	13195 13156 131177 130039 130002 129924 12888 12848	13153 13153 131174 133035 123936 123936 123682 128845	15148 15149 151070 15099 129954 129917 12841	13183 13144 131066 13066 13087 12989 12991 12875 12837	151401 151401 1550885 1259479 122875 122875	13175 13136 13095 13095 139981 129943 128967 128830	13171 13133 130954 13016 12977 129901 12863 12826	131889 11889 11889 11330 11339 11339 11329 11328 11328 11328 11328 11328 11328	13124 131285 1330408 139069 129933 12885 13856 12818
170. 1712. 1773. 1773. 1776. 1777. 1778.	1740679558 87776659558 1122865554 1122865554	12811 12774 12770 12664 12627 12555 12555 12519	12807 12770 12779 12660 126634 12555 12516 12480	127629 127629 126526 126526 12558 12558 12577	12600 12763 12763 12669 12669 12653 12654 12584 12509 12473	1	12792 12755 1226645 1226645 12267 12253 122666	12769 127552 127678 126648 126606 122534 12498 12463	12744 12774 12767 12266 12266 12266 12269 12269 12269 12269 12269	147148271122554211222554211122554211112255445
15537	2734455 1123511744 1123511744 112323 112323 112323 112323 112323 11323 1	18449 18414 18379 12349 122375 122347 12273 12179	12445 12410 12375 12376 12272 12237 12237 122170 12136	19407 19407 19377 19372 19366 19266 19266 19266 19266 19266 19216 19216	12403 12403 12339 12239 12231 12231 12216 12219 12129	12456 12466 12253 12253 12226 12227 12219 12219 12186	1235 1235 1235 1223 1223 1223 1223 1221 1221	1243583 1223583 122358 1222354 1222351 122153 12119	12232251 12232251 12232251 12221 1221 12	1935162 1235162 122348 122348 122140 122143
190. 191. 193. 194. 194. 196. 196.	181076 122076 1220410 1119775 1119418 1118486	13105 12073 120007 111974 111970 111877 111843	12105 12069 12003 11207 11197 11198 11187 11180	12099 12065 120065 120065 119965 111990 111856	12096 120930 119964 119932 11989 11885 11885 11803	12093 12056 112994 111961 111896 11864 11864 11800	18059 12056 12056 12029 119956 11925 11891 11829 11797	12086 12053 12020 119954 11992 11897 11857 11825	12051 12051 12981 11991 11981 11882 11882 11789	12079 12046 12013 119848 11915 11883 118519 11787

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0 - 0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0 - 9
201. 202. 203. 205. 205. 205. 206. 208.	1178 4 1177 3 1177 3 1178 9 0 1165 8 1116 9 7 1116 5 5 1116 3 5	11749 11748 11665 11683 11683 11593 11533 11532	117745 117745 111765 11165 11156 11156 11156 11159	11778 117743 117649 11649 11667 11667 11667 11667	11771 11740 11708 11677 11646 11684 11584 11583 11493	11768 11777 11705 11674 11613 11613 11581 11580 11490	11765 11702 11674 11664 11669 11578 11548 11547	11762 11730 11668 11636 11637 11636 11574 11544	11759 11727 11696 11655 11634 11603 11572 11511 11541	11756 11754 11693 11663 111663 111609 111569 111508
211834. 211834. 21185. 21185. 21189.	11475 114415 111355 111355 1113967 1113878	1144122 1114122 11111352 11112332 11112332 111123 111123 111123	11469 11479 111379 111379 111261 111223 111223	65566677447788890 1111111111111111111111111111111111	11438 114403 111374 111374 11138 11138 11188 11188 11189	11460 11489 11400 113740 11311 11381 11383 11194	114377 11135677 11135677 11137677 11128429 11128429 11111	11454 11423 11394 113364 11335 111375 111246 111246 11128	11451 114791 111351 111373 111373 111373 111343 111343 111345	11477 11478 111355 111397 111397 11121 11121 11121
01231456769 888888888888	11150 11152 111065 110065 110065 110091 10983 10983	11177 11148 111091 110063 110068 110975 110992	11145 11145 111060 110051 110975 10977	11114 11115 11105 11106 11106 11106 11109 1109 1109 1109	11139 111139 111113 11054 11054 11099 109970 10994 109914	11165 11137 11108 11051 11052 110995 10995 10991	11154 11105 11076 11088 11098 11098 109964 10996	11159 11131 111074 1110467 1100489 10989 10936	111099 111099 111071 110075 110087 110987 10983 10993	11.06 11.06
2312345 2313345 223335 223339	10878 10849 10845 10788 10788 10733 10709 10659	10895 10867 10840 108785 107731 107731 107777	10864 10864 10837 10810 10712 10715 10718 10718 10714 10674	10862 10862 10862 1087 10780 10785 10691 10691	10866 10859 10831 10831 10777 10775 10783 10669 10642	10884 10889 10889 10774 10774 10779 10666 10639	10883 10883 10826 10779 10774 10771 10665 10656	10878 10851 10851 10796 10769 10714 10714 10687	10878 10848 10848 107793 107766 107718 10685 10631	10873 10845 10899 10763 107763 107709 106655 10688
0	10426 10899 105746 105423 104467 104415 10369	10525 10596 105543 105547 100491 104438 10438	'	10591 105638 105638 105638 105485 104457 104437	10615 10588 10588 10535 10535 10483 10487 10437 10437	10612 10586 10589 10533 10548 10484 10488 10476	10610 10583 10557 10550 10617 10477 10475 10475 10373	10607 10580 10597 10591 	10604 10578 19535 19535 19498 10446 10439 10368	10678 10878 10822 10496 10447 10447 10447 10366
0127456789 555555555555 502888888888	10357 10357 10381 10860 10860 10835 10164 10154	10360 10339 10338 100858 100853 100853 100151	10358 10336 10326 10285 10285 10287 10279 101189	10355 103774 103774 10385 10085 10085 100176 100176	10327 10327 10327 10327 10327 10325 10127 10124 10124	10327 10327 10327 10327 10427 1017 1017 10121	10347 103#2 103#2 104#7 10245 10219 10169 10144	10345 10319 10268 10247 10217 101166 10116	10349 103291 10265 10240 10189 10164 10114	10346 103863 103863 103837 10387 10167 101636 10111
261374266545552665555555555555555555555	10108 10083 10059 10054 10009 9984 9960 9935 9911 9866	10106 100051 100051 100066 9957 9953 9953 9984	10178 100754 100054 100004 9975 99930 99881	10101 10076 10036 100036 100037 2953 9923 9923 9879	10098 10074 10004 10004 10004 10099 109999 109999 1099	1000127 1000127 1000127 1000977 10099	10069 100644 100794 9969 99940 99940 9873	10091 1006d 10041 100162 9967 9967 9948 9918 9859	10084 10064 100014 9989 9980 99910 99915 9867	10086 100616 100011 9986 9938 9938 9938 99864
27723. 27723. 27723. 27756. 2778. 2778.	9863 9813 9813 9765 9765 97117 9674 9676	98331 9831 98763 98735 98763 98664	9857 9839 9809 9760 9737 97139 96641	98530628 987558 97758 9775663 976639	98884 9884 97338 97338 97366 9736	96561 98077 97753 97765 97665 9663	9847 98797 97781 97781 97787 9855 9853	9845 9891 97772 97749 97745 97701 9677 9653	9848 98794 987946 97746 99698 96675 9687	98152 987544 97764 97744 97692 96645 9682 968
0127456769 88866456769 88888888888888888888888888888888888	959589 95589 95589 95589 95459 9455 9455	9577 9575 9575 9558 958 9457 94454 9441	995559954 995559954 99555994 9955994 9944 9944	9 6 5 8 8 8 9 9 5 8 9 9 4 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	95396 95396 9543 95196 9419 94157 94457	951179564 9564 951479541794471 94424 9442	95565185 955651965 955444489 944489	95053 95559 95559 95536 95469 94450 94450 9397	96867 9557 9557 95530 9484 9441 94418 9395	9674 95551 95531 955481 94415 94415 9479
99999999999999999999999999999999999999	93544 93544 9359 9276 9276 92319 9230 9230	95549 9554197 955597419 9687529 9687529 96888 96888 96888 96888 96888	9385 93840 93847 938194 93874 93874 93874 93887 93887 93887	9331997 9331997 9331997 9331997 9381 9381	955 20 75 8 0 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7533C85995 753371865995 9933999999999999999999999999999999	99999999999999999999999999999999999999	93534 93524 93326 93260 93210 932193 93193	91749 91749 917423 917423 917423 917423 917423 917423 917423 917423 917423 9174 91743 91743 91743 91743 91743 91743 91743 91743 91743 91743 9174	9347 9347 9378 9378 9356 9356 9311 9188 9186

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	Q - 5	0 - 6	0 - 7	0.6	0.9
3001. 3001. 3002. 3003. 3005. 3006. 3006.	91442 91197 900753 900039 90008 9986	9139 91175 90753 90053 90089 90089 9008 9008 9008 9008 9008 9	9159 9137 91153 90971 9049 90075 8981	9157 9155 91091 90047 90047 9009 8995 8995	9155 91311 90664 9044 90042 9079 8957	9153 9131 9108 9064 9042 9022 8976 8975	9151 9128 91064 90642 9040 909186 8974 8953	9148 9134 91082 9035 9035 9014 8972 8950	9144 91108 92108 9205 9205 9209 9314 89748	9144 9122 91007 9055 9033 9019 8968 8946
011234 011234 011234 011234 011234 011234	899775 899775 88888 88775 88775	5928756857568312187779	5918 689753 88532 86109 8746	89194 89971 88971 885 885 885 88764	89133888979 888497 888497 88888 88743	8933 8911 8898 8847 8847 8878 8761 8761	898665538866553866577558	8907 8884 8884 8842 8875 8757 87757	599864197554 598864197554	890863108888888888888888888888888888888888
01224567699	67087 666645 86643 8660 865643 865643 865641	8706 8665 86643 86643 86622 65860 85860 85860 85860	8725 87083 86641 86641 86597 8557 85537	8723 8702 8681 86839 8618 8597 85576 85535	8721 8779 8679 86537 86537 86597 85533	8719 8697 86576 86538 8614 8597 85571	57655432 665312 665312 6653749 855748	6715 66731 866531 86119 85567 85547	8713 86749 86648 8660 855645 85545	5718986647686643666438664386438
01123145. 012314567. 013314567. 013314567.	5300 5475 5445 5445 5445 545 6377 5357	851987 84777 844576 84459 8459 85755 85755	8516 8475 8475 8455 8411 8375 8375 8375 8375 8375	8514 8493 8473 8453 8453 8412 8531 8531	85128 84728 84730 84130 84139 83349 83349	8510 8469 8448 84408 8438 85547 85547	85464866835558355835835	8506 8465 8444 8444 8385 8343 8343 8343	504 8483 84463 84422 84422 8401 8381 8341 8341	8502 8481 84460 85420 85779 85379 85379
341. 342. 343. 345. 346. 347. 349.	5566666777 55755119757 5668888111111	832754 822554 822514 82195 81155 81155	2222 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	83900 83970 83970 83970 83970 8190 81751	852868 852648 852208 81149 81149	888648666 888648666 881647 881647	83844 83844 83844 8384 8388 81165 8113	5352 5252 5262 5262 5262 5263 51633 51123	5300 5380 5340 5340 5150 5141 5141	52755 52255 522975 51755 511539 81139
0112345. 011234567855555555555555555555555555555555555	81198 81078 810758 800359 80010 79841 79941	8196 80756 80757 809797 79979 7994	8194 8074 8075 80315 7977 7977 7958	81922 8075334 8005334 79955 77955 79955	81090 8007511 8005318 79977 7993 7993	81058 80658 80499 80210 79971 79972 79932	8105 8086 80667 80047 80088 7969 7969 7950	8105445566779948	81082 8082 8063 8043 8024 7984 7965 7965 7926	\$1000 800411 800422 79964 79964 79964
01: 01: 01: 01: 01: 01: 01: 01: 01: 01:	7923 798845 78845 78845 7887 78889 77751	79262 79863 78863 78865 78865 77866 77787 77749	79001 79861 78864 7882 7788 77867 77747	7917 7898 7859 7859 7882 7758 7758 7776 7776	791967778855777885597778857777886644	79194 7875 7875 7885 7885 7788 7788 7788 77784	7911 78973 78855 78855 78797 7778 7776 77740	79091 78753 78533 78533 77777 77756	7907 7889 7850 7811 7818 7793 77755 77756	7986489 7886489 788197 7777 77734
3779. 3774. 3775. 3775. 3775. 3776.	77145 77195 776975 76653 76632 7660 77565 77565	7732 77693 76674 76637 76637 76618 7660 77663	777972 7766754 7766755 7766316 7756755 775675775	7727 77089 76553 76553 7653 7653 7757 75578 7559	77087 77687 76651 76651 76613 77657 77557	7723 77085 76648 76649 76611 7594 7555	770845 770845 76648 76648 76597 7555	7719 7700 7682 7663 7664 7607 7580 7580 7552	7717 7690 76661 76642 7662 76605 75568 75560	719789127765420864 776755420866 776664
011. 8819. 38615. 38667. 38667. 38667. 38667.	7548 75509 74475 74475 74438 74418 7418 7438	75446 75508 75489 74453 74455 74458 77380	7544657 77546513 774453156 7744537	7524 7524 75304 75467 7444 7443 7443 7377	90945 7550845 7544449 774449 7737	7537 7539 7500 74684 7445 74427 74091 7373	7517 751980 74488 74468 7442 7448 7748 7748 7737	7515 75197 74978 74460 7442 74485 7369	75115 7496 74476 74476 74408 74408 74368	7530 7511 7493 74756 7438 7428 7408 7386
3919. 3919. 3993. 3993. 3993. 3993. 3993.	7546 75519 75519 7529 72259 72259 72259 7225	73328 73328 73329 72272 72237 72237 72237	73326 73326 73328 73338 73235 73235 73230	733257 733257 733657 72253 72253 7229 7719	7753235 775320857 77532857 77224514 77227 77246	75579 7551085 77558647 7728647 7729 714	73517 73517 732863 738646 73846 73820 73829	773315773286446677329773297732977329773297732977329773	75314 75276 75276 72262 72262 72267 72267 72267	80845 775297 725397 72850 72850 72857 72857

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	· _ Q . 5	0 . 6	= 0.7	0.8	0.9
400. 401. 402. 403. 404. 406. 406. 407. 408.	7188 71168 71133 71119 7098 7080 7063 7063	7186 71166 7118 7113 7113 7096 7076 7043 7043	7164 7147 7182 7197 7094 7075 7044	71882 7145 71110 71110 71192 7075 70040 70040	7178 71143 71145 71091 71075 70038 70031	7177 71541 71441 71866 71089 70754 -70556 7019	7157 71140 71142 71087 71087 7070 70537	7173 7155 7138 7138 7183 71085 7085 7088 7033	71714 71336 71191 71084 7044 70431 7014	71708 711534 71199 70084 70044 70043 7012
410. 4118. 4118. 4114. 4115. 4116. 4118.	70976 69976 69976 69944 6996 6876 6876	7091 6997 6997 6990 6990 6990 6871 685	7007 6992 6993 6993 6993 6987 6887 6887 6885	7005 69934 69934 69936 6912 68868 6851	7004 6966 6969 6959 6953 6917 6903 6866 686	7025 625 625 625 625 625 625 625 625 626 636 636 636 636 636 636 636 636 636	7001 6986 69986 69914 68914 6863 6846	598 4998 6994 6994 6992 689 688 688 6844	5979 6965 6945 6911 6876 6876 6847 6847	6998 6978 6963 6943 6996 6875 6875 6841
01125456769 888888765769 44888888444	68225 68205 67778 67758 67731 67784 67707	6837 68203 6786 67753 67736 67702 6702 6702	681926556768677514867684	68100366866731696668	\$58188 \$77968 \$77748 \$77748 \$67774 \$668 \$668	58147 67763 677649 677423 677423 667766	68197 68775481 67775481 677767 677797 6677	6827 68103 	6898 6898 67758 67758 67741 67797 6674	6#247 6#7773 67733 67733 67733 67733 67734 67734
430. 431. 432. 434. 435. 436. 438.	667314 663214 66526681 65575 65532	6658 6658 66619 65608 65570 6557 65537	6651 6651 6661 6661 6585 6553 6553 6553 6553	66493 66316 65595 65586 65546 65517	6647148 66471986431 66555555555 6655	0648360555655655655565556555565555655556555	66421481 664219742 66557448 66557448 6655748	6689 6648 66699 6593 65760 - 6563 - 65511	7148159 66665755425 6666555555	55936937 666687549 6655549 6655549 66555655
440. 442. 443. 445. 446. 446. 448.	6506 6489 6477 6440 6428 6398 6376	64875 64475 64475 64473 64473 64777 64778	6508 6486 6470 64537 64705 64705 6789 6375 6356	6501 6484 6458 6458 6413 6413 6387 6355	6483 6486 6454 6418 6418 6418 64365 63363	6497 64486 64436 64416 64416 64386 63358	64463 64463 64415 64415 65366 65366 6556	6498 64478 64423 644237 653648	6493 64460 6444 6411 6395 6373 63747	6491 6475 6458 6442 6426 6420 6394 6377 6361 6365
451. 458. 455. 455. 456. 456. 459.	5348 5319 5319 5684 5684 5683 5683 5683 5683 5683 5683 5683 5683	663194 663194 663194 663196 663196 663199	63398 63398 63398 63396 63493 63497	6337 6337 6337 6327 6327 6327 6327 6327	715937 3209937 53388757 64828 6688 668194	633876 638875 638875 638875 638879 63898 648198	6318 6308 6386 6254 6253 6227 6191	6334 63364 6368 6368 63537 62215 6205	5315 63293 63256 63256 63256 63256 6326 6326 6326	6323 6327 6381 4265 6233 6218 6218
460. 461. 462. 463. 465. 466. 467. 469.	6169 61337 61337 61338 61090 6075 6074	6163 6167 6136 6136 6130 6009 6073 6073	6181 6165 6150 6134	6180 6164 6148 6132 6117 6006 6070 6039	6178 6147 6147 61115 61115 6088 60057	616459 611459 6111988 6106671 600671	7593 61148 61196 61196 60050 60034	6173 6158 61486 6111 6095 6064 6064	6173 6156 6140 6140 6109 6093 6062 6062 6047	6170 6139 6133 6107 6076 6076 60450
470. 471. 472. 473. 476. 476. 476. 478.	6099861 599865 59985 5995 5995 5995 5999	60115 60115 59865 59865 59934 59913 59908	6025 6009 5994 59763 5948 5932 5912 5906	6083 6098 5997 5997 5993 5993 6593 6596	2661505975599155995559955599555995559955555555	059485827 8087542198 0097542198 56858555588	93897344160 00887544198 66555899988 555588	6017 60084 	600859 59954 59954 5933 59933 59933 5993 599	6019 5983 5983 5968 5937 59938 59991 5876
481. 482. 483. 485. 486. 486. 489.	4949383838484986555555555555555555555555555555555	55888555555555555555555555555555555555	16 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	58594 588294 588294 577764 57764 57734	558337 58337 58337 57762 57762 57743	585361 586361 586361 57766 57761 57741	5515049 551777549 5777572	5848 588338 5880083 577583 	58477 58477 58817 5877 57775 577754 57745	58615 5835 5815 5816 5777 5774 57745
490. 491. 493. 493. 495. 496. 496. 499.	57798 56978 56673 56643 56643 566109 56609	57077 55077 56647 56647 56647 566108	577695 57695 56675 56675 566316 5668 5668	5719 5704 55674 55674 55689 55610 55585	5717 57682 56672 56673 56613 56613 55393	57081 57081 56784 5684 5684 5684 5585 5588	1,994940505555555555555555555555555555555	7 1 2 8 5 5 6 6 8 8 5 5 6 6 5 5 8 5 5 6 6 5 8 8 5 5 6 6 9 9 9 9 5 5 5 7 9	571165565555555555557755557755577	5719865 56685 56685 56685 56685 56685 56685 56685

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
5012. 5001. 5001. 5005. 5005. 5009.	5574 555450 55516 55316 5547 5447 5447 5445	555439 555240 555240 5555555555554554455	55542 55542 55542 55543 55483 54489 54454 54460	55541 55541 55541 55549 544867 544653 5458	5559 55532 55522 55522 5548 5548 5548 5545 5545 5	5 5 6 7 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 4 9 9 5 4 4 6 6 5 4 5 5 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0	5551 55521 55521 5572 5472 5473 5443 5443	5 6 4 9 5 5 5 4 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5548 5548 55319 5504 5489 5489 5446 5446 54431	55462 55512 55512 5554 5454 5444 5444 5444 5
51112. 51123. 51145. 51167. 55119.	8495061778 2198754219 555555555555555555555555555555555555	72879 406 17 8198654 06 17 555555555555555555555555555555555555	5162739406 5155555555555555555555555555555555555	4950627384 443333333335555555555555555555555555	2287994 44777655 55555555555555555555555555555	16277394061 4455555555555555555555555555555555555	5419 54050 53996 533647 533518 5335040	5418 54089 53766 537646 53733 53733 53733 53733 5373 5373 5373	72 410 540 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5415 5416 5416 553 553 553 553 553 553 553 553 553 55
500. 5012. 5022. 5022. 5022. 502. 502. 502. 502.	5225421985 552221985 551175 551175	554406275955555555555555555555555555555555555	552255 55225 55225 55225 55116 55116 55115 5515	528651739 528651739 52823231115 531158	5278 5264 5265 5271 5277 51765 51165 5151	2755220625555555555555555555555555555555	53247 53247 53247 53219 53197 531164 51164	4066 2264 5228 5328 531164 531164	55544055555555555555555555555555555555	5271739 524214 522214 522215 53157 53154
55555555555555555555555555555555555555	51426 51114 51115 510758 500758 50044 50017	1111995 5111995 500717 500425 50015	5145 51117 50066 50056 50048 50014	511106 511106 500864 500664 500664 50016	51399 51098 51098 5005 5005 5005 5003 5001	5136 5127 51097 55097 550651 55032 55032 5501	5134 511906 51092 50076 50050 50050 50032 50038	5118 51104 51096 50076 50045 50047 50027	5131751059510595500751750039550047350047500475004004004004004004004004004004004004004	511085 511085 50064 50064 50064 50010
844345 544345 55445 55449	50039 49751 4967 4934 4934 4906 4879	5001 4988 4974 4960 4936 4938 4919 4905 4897	5006 4978 4978 4958 4917 4917 4900 4876	4995 4971 4977 4943 4943 4916 4908 4888 4875	49973 49976 49956 4996 49924 49914 49087 4873	4996 4982 4968 4954 4987 4987 4886 4872	4981 49857 49853 4983 49913 4984 48871	4993 4979 49652 4938 4934 4910 4883 4869	4978 4978 4956 4955 4929 4999 488 488	4990 4975 49649 4935 4931 4908 4808 4880 4867
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	48659 48659 4838 48211 4797 47670 477573	48640 4857 4867 4869 4769 4769 4769 4774	4862 4845 4822 4805 4781 4767 4754 4754	48434 48520 48520 47663 47759	4846 4832 4832 4805 4778 4778 4778 4775 4753	4858 4831 48318 48990 47773 47753 47756	4857 4830 48316 4880 4776 4776 4773	48548 481018 481018 477641 47744 47744	4854 48417 48106 4788 4775 4775 4774 4773	48539 483262 487985 47755 47754 47744 4731
5666744555555555555555555555555555555	4710 4710 4710 4670 4670 46649 46463 46639	4725 4715 4708 4675 4675 4646 4635 4635 4626	4727 4714 4700 4687 4673 4647 4633 4647 4607	4712 4759 4685 4655 4655 4653 4653 4653 4653 4653	4744 4711 4684 4671 4657 4644 4631 4604	4723 4710 4696 4669 4666 4643 4663 4663 4663	4735 4685 4685 46655 4641 4625 4625 4621	4720 4707 4693 4687 4687 4643 4647 4613	4719 4705 4679 4675 4659 4659 4619 4619	4718 4704 46664 46664 4651 46534 4611 4697
55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.	455754557 455754557 455754557 45510 45510 4447	45568 45563 45563 4552 4552 4550 4510 4476	930 45564 455541 4550 4550 4550 4475	45768896307455810744764	457641 4555352 4555362 455454 45447 4447	4589 4573 4557 45537 4533 45407 4484 4471	457648529 455648529 4554529 44659 4467	457607 455434 455434 455434 45095 44488 44468	4585 45759 4556 4533 45196 44490 44467	4575416529 4575416529 45764476
0123456759 5555555555555555555555555555555555	44538589633G4433647	4463 4457 4424 4411 4585 4375 4359	44436 44436 44430 44384 44384 43384 43356 4356	4460 4447 4434 4428 4395 4369 4356 4356	4459 4446 4433 44437 44394 4386 4355 434	4458 4445 4419 44196 4398 43867 4354 4354	4457 44437 44417 4417 4414 4391 4376 4353 4353	4455 4442 4426 4403 43977 4354 4351 4338	4454 4441 44425 44102 45876 4565 4550 4550	4450 4427 4411 4388 4378 4378 4378
5992345 5992345 59927559995599999	4309630 4309630 4309630 4309630 43096430 43096430 4309	32075 43295 43295 4225 4225 4221 4221	29630 450986854 42865429 428421 4284 4284	4318 43109 43509 4429 4425 4426 4426 4426 4426 4426 4426 4426	431094 4310918 432918 43253 4324 4334 4334 4334 4334	4552974 4550974 45865566 442221	4327 4314 4328 4328 4325 4225 4227 4221	45105 45105 4274 42274 4225 4221 4221 4221	4319653 432963 432963 432963 4329 4329 4329	43310 4337 4287 4287 4287 4259 4259 4259 4250 8

METRIC TABLE III - Continued

600. 4806 4805 4804 4803 4801 4800 4199 4197 419 601. 4194 4198 4191 4190 4189 4187 4186 4185 418 603. 4181 4180 4178 4177 4176 4175 4175 418 603. 4181 4180 4166 4165 4103 4162 4161 4178 417 604. 4155 4154 4153 4158 4151 4148 4151 4159 415	4188 4170 4157
603 4180 4178 4177 4176 4175 4173 4185 418	4188 4170 4157
604. 4156 4154 4153 4168 4161 4159 416	4 4 4 4
607. 4110 4116 4115 4114 4113 4111 4110 4100 410	4131
609. 4093 4091 4090 4089 4088 4086 4088 4084 408	4094
618. 4057 4066 4065 4064 4068 4061 4060 4071 407	4069 4056 4044 4031
615. 4017 4016 4015 4014 4018 4034 4038 4031 406	4019
619. 3968 3966 3968 3964 3963 3961 3960 3959 3951	3994 3981 3969 3957
621. 3943 5948 3940 3950 3949 3948 3947 394 628, 3931 1000 3940 3938 3937 3935 3934 394	3944 3932 3919 3907
683. 3918 3917 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3984 3983 3883 38	3919 3907 3895 3889
629. 3844 3843 3844 3853 3858 3851 3849 3848 3847	30 70 30 58 30 46
3832 3831 3830 3829 3827 3806 3825 3825	3833
276 277 2124 2104 3780 3770 4777 4953 2124	3809 3797 3785 3779
633. 3796 3794 3795 3792 3793 3780 3799 3796 3767 3786 3786 3787 3788 3780 3780 3770 37787 3788 3788	3760 3748 3736
	3712 3712 3700
943. 3675 3673 3672 3671 3672 3678 3677	3688 3676 3664
1013 3672 3671 3670 3659 3658 3657 3666 3666 3666 3667 3668 3667 3667	3640 3640
649. 13603 3601 3600 3599 3598 3597 3607 3608 3608	3616. 3604 3599
650. 3891 3569 3588 3687 3586 3585 3584 3588 3581 651 3589 3584 3588 3581 651 3579 3578 3576 3575 3574 3587 3570 3589 653. 3567 3567 3567 3567 3567 3567 3567 3567	3568 3568 3556
653. 3585 3584 3583 3581 3580 3549 3548 3547 3548 654. 3849 3548 3547 3548 3547 3548 3547 3548 3547 3548 3547 3548 3549 3588 3588 3588 3588 3588 3588 3588 358	3856 3844 3532 3581
658. 3496 3495 3498 3499 3490 3499 3496 659. 3484 3483 3488 3498 3491 3490 3499 3487 3486	3809 3497 3485 3473
660. 3478 3471 3470 3469 3467 3466 3465 3464 3463 661. 3460 3458 3458 3457 3456 3454 3453 3458 3451	3462
864. 3485 3484 3425 3422 3432 3431 3430 3429 3427 665. 2413 3412 3411 3410 3410 3410 3418 2417 3416	3438 3426 3415
	3403 3391 3380 3368
670. 3385 3354 3353 3350 3360 3380 3387 3360 671. 3353 3350 3350 3350 3350 3360 3367 3360 3360	3345
675. 3997 3307 3306 3305 3304 3303 3308 3301 3301	3333 3321 3310 3298
676. 3286 3284 3283 3282 3281 3280 3279 3277 3276 677. 3274 3273 3273 3271 3269 3268 3267 3277 3276	3275 3275
580. 3839 3238 3437 3236 3035 3034 3034 3043 3249	3262
208 - 3815 3814 3813 3818 3211 3815 3808 3817 3818 3817 3818 3818 3817 3818 3817	3289 3818 3806
684. 3194 3199 3199 3190 3790 3198 3197 3196 685. 3162 3187 3186 3187 3186 3187 3186 3187 3186 3187 3186 3187 3188 3187 3187	3195 3183 3178 3160
3130 3189 3127	3149 3138 3126
690. 3188 3184 3123 3182 3181 3119 3116 3116 698. 3108 3108 3107 3116 698. 3108 3108 3108 3107 3108 3108 3108 3108 3108 3108 3108 3108	3115
	3092 3081 3070 3088
696. 3087 3086 3088 3084 3083 3082 3080 3091 3088 698. 3083 3082 3082 3082 3082 3082 3082 3082	3047 3036 3088

METRIC TABLE III - Continued

700. 3011 3010 3009 3008 3007 3005 3004 3701. 3010 3010 3099 2998 2996 2995 2994 2993 29702. 2990 2989 2987 2986 2985 2984 2983 3982 29702. 2990 2989 2987 2986 2985 2984 2983 3982 29703. 2970 2977 2977 2977 2977 2977 2977 2977	003 9981 9970 9547 9936 9936 9914	0.9 30991 39980 39988 39957 29934 39934 39934
704. 2967 2966 2968 2964 2963 2962 2961 2960 21	958 947 936 925 914 903	2957 2946 2935 2924 2913
706. 8945 4944 4945 2951 2920 2928 2927 2926 2: 707. 8934 2935 8932 2931 2920 2916 2917 2916 2915 2 708. 8923 2922 2921 2919 2918 2917 2916 2915 2 709. 8912 2910 2909 2908 2907 2906 2905 2904 3	698	2902
711. 2867 2866 2864 2867 2866 2861 2866 2 7114. 2856 2851 2854 2855 2851 2851 2857 2877 715. 2845 2844 2847 2842 2841 2840 2859 2857 2 716. 2854 2853 2852 2851 2850 2859 2858 2851 2850 2851 2851 2851 2851 2851 2851 2851 2851	858 847 835 814 803 792	2879 28667 28667 28646 28646 28634 28634 28634 28634 28634
783. 2757 2756 2755 2754 2755 2752 2751 2750 27724. 2746 2745 2744 2745 2742 2742 2740 27739 2785 2755 2753 2753 2753 2753 2753 2753 275	738 727 716 705 694	2780 2769 2758 2747 2736 2736 2715 2705 2705 2705 2705 2705 2705 2705 270
730	672 6651 86540 8639 8618 8618 8597 8597	2671 2660 2650 2639 2628 2617 8606 2596 2585 2574
741. #304 #3550 #3549 #3548 #3547 #3546 #3545 #35444 #3540 #3540 #3559 #3538 #3555 #3555 #3548 #3541 #3540 #3540 #3540 #3555 #3555 #3548 #3540 #	2564 2554 2543 2543 2532 2532 2549 2449 2449 2449 2449 2449 2449 244	25655 25552 25511 25510 2459 2478 2478 2478
780 - 2466 2465 2464 2463 24651 2450 2459 2468 751 - 2456 2455 2465 2455 2455 2455 2455 2455	2458 24437 24437 24435 24405 24405 2337 2337 2337 2337 2337 2337	2455 2445 2443 24414 2440 2440 235 235 235 235 235 235 235 235
760. 2361 2360 2358 2357 2366 2355 2354 2353 7661. 2350 2358 23546 2355 2354 2353 2356 2356 2356 2356 2356 2356 2356	95411 95411009 9679 9679 9679 9689 9689	35110099888 35150998887 35150998887
770. 2256 2255 2254 2253 2254 2252 2259 2258 7711. 2256 2269 2278 2258 2257 2258 2259 2258 2258	2245 23777 2222 2222 2322 2322 2322 2322 23	28476 28366 28266 28266 281965 28174 28164
780. 2153 2152 2150 2149 2147 2146 3145 7814 2142 2141 2140 2139 2138 2137 2136 2137 2	2144 444 444 444 2211 2211 2221 220 220 220 220 220 220	2143 2133 3123 2102 2092 2082 2072 2051
790. 2050 2049 2048 2037 2038 2034 3035 2034 3075 791. 2040 2040 2029 2078 2037 2036 2028 2024 2023 792. 2024 2023 2024 2024	2042 2002 2002 2002 2000 2000 2000 2000	2041 2031 2021 2001 1980 1970 1950

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	r.0	0.2	0.3	0.4 .	0 - 5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
801. 801. 803. 804. 805. 806. 809.	19939 19939 19939 19909 18959 18859 18859	19328 19328 19918 19918 18878 18878 18858	1937 1937 1937 19907 1897 1887 1887 1887 1887	19926 19926 19926 19906 1886 1886 1886	19385 19985 19995 19995 1885 1865 1865	1934 1934 19914 19914 1887 1887 1887 1887	19333333 19921333 1992138 1887 1887 1883 1883	1933 1933 1991 1991 1887 1887 1887 1887 1887	1931 1931 1991 1991 1887 1887 1887 1887 1887 188	19380 19380 1990 1990 1890 1870 1870 1886
01123. 01123. 011456. 01145. 01145. 01145.	100 4399999999999999999999999999999999999	\$88888888 \$8814888 \$188147768 \$17775	77777777777777777777777777777777777777	4321666666666666666666666666666666666666	15555555555555555555555555555555555555	1834 1834 1834 1814 1794 17764 17764	1833 18833 18813 18903 17763 17763 17753	1822 432 18312 11992 1777 1775 1775 1775	1841 1881 1881 1800 1781 17761 17761	18330 18330 188100 188790 17760 17760
01121456789	17430 17730 17730 17790 16671 16671	1739 1739 17199 1689 1670 1660	1778108 1177108 1177698769 16659	1778177 1778177 177977 166765 1665	1779166 1779166 1779166 1779166777 166777 166777	1735 1735 1715 1715 1667 1667 1666 1666	174 1794 17714 17704 1666 16665 1655	17333 17333 177133 177033 16664 16674 1654	1739 1789 17789 17799 1688 16663 1663	17711 17711 17711 17711 1668 1668
831. 831. 833. 8336. 836. 837. 839.	164192 166192 1662193 16593 16593 16593 1557	1631 1631 1631 1631 1600 1500 1500 1500 1500 1500 1500 150	165300 165300 165381 165381 155761	1648 1689 1669 1669 1589 1587 1587 1587	16378 166188 16608 15598 15598 15560	1646 1637 16607 16597 1558 1556 1556 1559	1635 1636 1636 1636 15597 15577 1558	1634 1635 1615 1615 1595 1576 1576	15694 11694 11698 1155 1155 1155	143333311443311566113115544444111555444441155544
011874 01487 04487 06447 06447 06447 06447	1544 1554 1553 1553 1559 1447 1447 1447	1513 1513 1514 1514 1514 1414 1416 1476	548 548 554 551 551 551 554 64 67 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	15522 15522 15522 1552 1552 1440 1446 1446 1446	15400 15521 15521 15598 1448 1446 1446	1549 1539 1530 1530 1511 1491 1481 1462	155899 155899 1555000 114671 1146	1547 1537 1538 1518 1508 1489 1489 1479 1470	155277 1552177 1552177 14768 144769 144769	153866 153866 1551067 15477 14476 14468
85512345 855555555555555555555555555555555555	1448 1448 14429 14400 14400 1450 1350	1457 1437 1428 1418 1399 1389 1380	144367 144367 144367 144368 113368 113369 1133	14435 14435 14436 14407 14387 1336 1336	144345 144345 14435 14435 14435 14435 13577	1443144 4443144 144314 14431 1443376 113376	144233 144233 144233 144333 14333 14333 11333 11335 11335	144123 144223 144223 14423 14423 14423 14423 1443 144	1430 1430 1431 1431 1403 1387 1387 1364	1449 14439 14420 14410 14301 1337 1363
011234	223334 2543344 25433344 2533344 253336 253336 253336 253336 253336 253336 253336 2536 25	13549 13549 13513 13514 13645 1466 1466	355431 135431 135431 13543 13644 1365 1365 1365	1549 15340 15328 15318 1539 1439 1439 1437	13330 13332 13332 13332 13332 13332 13322 13322 1322 1322 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 1322 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 13222 1222 12222 12222 12222 12222 12222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222	1357 1358 13529 13510 - 1360 13881 1872	13378 13381099 13899 12899 12899 12899	155577 1155817 115582877 115582879 11277 1128879	113366 113366 1133510986 1132876 112876	15444 15444 15731 15731 15781 15787 12876 12876
877234567789 887774567789	12548 128780 128780 128780 128711 12871 1297	1857 1847 18219 12210 12201 11201 1118	123555 12355 1235 1235 1235 1235 1235 12	12556 12246 12227 12217 1218 11180	12545566 1222266 1222107 11228 122107 1117	1253 1253 1244 1235 1215 1206 1197 1178	125 125 122 122 122 122 122 122 122 122	12542 12542 128433 12814 12814 121986 1117	200 122 122 122 122 122 123 121 121 121 121	1844381931188311884118841111111111111111
0113345. 0113345. 0113345. 0113345. 0113345. 0113345.	17655 1111435 111110990	1154 11154 11155 11187 111078 11089	111544 111544 1111356 1111067 11098	1171 1151 1153 11433 11134 11106 1087	1170 111512 11142 11137 11137 11105 1086	1169 1150 1141 1143 11132 11132 11104 1085	1168 11140 11131 11122 11093 1084	1168 11130 11131 1110 11108 11093	1166 1187 11148 11129 11110 11092 1082	11556 11566 11138 11138 11109 11109 11091 11091
899234 89925 8995 8995 8995 8995 8996 8998	1081 1071 1063 1063 1044 10035 1007 998	1007 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1007	1079 1069 1060 1081 1083 1083 1083 1005	107699 100541 100541 10052 100532 100095	10054 10054 10044 1004 1004 11009 11009	1076 1067 1057 1048 1039 1030 1031 1012 993	1075 1075 1087 1047 1029 1029 1021 1001	1074 1065 1066 10047 10028 10010 1000 1000	1073 1064 1055 10036 10037 10109 999	1072 10654 10654 10075 10075 10017 10099 989

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0 - 1	0 - 8	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0.8	0.9
901. 9034. 9034. 9055. 907. 908.	987999701 99701 99533 99434 9985 99106	97669995459995455	978899551 955999433 994334 9945	987796899401 98899401 99899401 998999	985 9767 9548 9539 9531 9612 9612 9613	984 97666 9347 9339 9312 99112	983 9745 9556 9467 937 938 9101	982 97545 9556 97545 9757 9919 990	98753455 99755455 999999999999999999999999999	980 970 9534 9534 9325 9107 8
91123. 91123. 91145. 91174. 91179.	978990 86770 86543 8643 8643 8643 8643 8643 8643 8643 86	6789012545 8876612545 88888888888888888888888888888888888	8967 8678 8659 8550 84123 84323 814	89556789845183	894568576685784390812	89345 8975 8975 8975 8939 811	888765678887656110	8983744568545789810	8912 87612 8545 8545 8545 8545 8545 8545 8545 854	8801836866686666666666666666666666666666
99999999999999999999999999999999999999	879890 7787 7765 7765 7745 7739	806 798 7788 7770 762 7752 743 7735	805 7787 7787 7769 7761 7743 7724	804 7786 7786 7759 7759 7754 7743 7743	803 7985 7767 7758 77490 7733	802 7984 7786 7766 757 7440 732	8793 7787 7767 7754 7754 7754 7750	801 792 783 765 765 7756 7736 729	800 7983 7774 77545 77545 7738 7129	79012 77612 776545 77545 7737
99999999999999999999999999999999999999	710891 779991 689874 66545 66437	7107 7107 69801 6554 6554 6634 6634	7107899 68768876866666666666666666666666666	715 7067 698 677 6670 665 654 5535	710567890134655434	71095 6887 6688 66591 6633	713 7094 6876 6676 6659 6659 6412	710934 6076654 665490 663401	7101 692 687 667 66439 6330	70091334565456654389
940- 941- 943- 943- 9444- 945- 945- 945- 945- 949-	6011234 661098745789 55555555555555	89 61109 51109 51109 51109 5110 5110 5110 51	6199015 600905 598745 55657	6109902 59902 5985 5575 5545 5545	56780123346 656780123346	81099901835 55657901835	611578 610578 55776135 5544	611056789123 555555555555555555555555555555555555	62134567609558766012	621098768955541
955534 955534 95556789 95556789	553455 553457 553457 5547 5547 5547 5547	9123 55123 55109 577 5477 4477 4461	901124555790 5551098790	539 5320 53134 559 4476 4476 459	5529 55112 5512 5512 548 567 678	5526 55101 55101 5495 4475 4475 4457	556899013 551090 54934 4466	5527 5527 5527 5527 5527 5527 5527 5527	55567 552107 552	52455 5215 5515 5515 5515 5515 5515 5515
9612. 9634. 9654. 9656. 9667. 9689.	454 456 410 410 410 410 596 57	453 435 436 417 400 391 3874	44345 44327 44387 44389 5991 59125	450 4433 4434 4407 598 578 578	451 443 4215 4067 3880 3788	449 441 431 4415 397 377 371	448 439 4430 4413 404 3967 378 370	447 438 4391 412 404 3986 578	446 437 429 421 403 338 378 378	44389 4410 4410 4095 5767
971. 971. 971. 971. 971. 971. 977. 977.	5891215689 5544515689 5544515689	554401 554451 553155 5555 556 567 567 567 567 567 567 567	5567902555555555555555555555555555555555555	364 355 347 3389 381 312 305 287	55467 55467 55467 55457 55467 5547 554	554568911255555555555555555555555555555555555	361 353 3345 3527 310 3101 293 284	00235679023 55455679023 5555555582	55434578918 5543878918	3550 35413 3584 3584 3599 2990 281
981. 9883. 9883. 9857. 9889.	27 65 4 B 9 1 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2765467 2765467 2265467 22610 22610	9025568917 77654589112 2222222222222222222222222222222222	27651 26654 2757 2757 2757 2757 2757 2757 2757	276015 26015 26515	2765912455760 25435760 26500	2757801134659 22122179	276579023566 22221566 22109	874 8657 8440 2313 2016 197	3467902356 2457902356 22106
991. 9993. 9995. 9995. 9995.	1957 1878 1770 11613 11456 1138	1956 1988 11669 11652 11737 11737	198778 115577 115513 11534 11128	198679 11551 11554 11551 11551 11551	198557 11757 1155 1154 11134 1114	191 103 176 157 149 149 148 115	190 188 1765 1155 1155 1133 1133 1133	1881 11664 11664 1176 1179 1179 1179 1179	189 180 1763 1556 1436 1221 1213	185911245 117645 11457 11282 11282

			METRIC	TABLE	III -	Cont	inued			
/3 mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	07	0.8	0.9
1000. 1001. 1003. 1003. 1005. 1006. 1006.	11098756545	1109855680135 76805435	109 109 98 84 76 67 59 50 43	100 100 83 756 55 54 33	108 99 82 74 57 49 40	1990 990 9755 460 471	106 97 89 81 78 64 47 39	105 978 880 713 655 46 38	104 96 87 79 712 684 45 329	1035 978 7701 513 45
10112. 10012. 10013. 10014. 10016. 10018.	2791190 1 2865 1 28319 1 48	288 11017 127 127 127 149	2790865319 183319	25680977542 	1571000 1100	1162 1197 1197 1197 1197 1197 1197 1197 119	824 145 110 136 136 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	213 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	20 1 2 1 4 1 5 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	21 11 14 22 23 23 247 25
1022 1022 1022 1022 1022 1022 1022 1022	- 56 - 64 - 89 - 89 - 104 - 1122 - 133	875 - 653 - 890 - 1055 - 1123	586642 7821 - 7821 - 997 - 1123	- 59 - 67 - 75 - 832 -1008 -1106 -1135	- 58 - 76 - 76 - 89 - 100 - 1115 - 113 - 125 - 134	- 60 - 77 - 85 - 100 - 110 - 118 - 134		47787531086 	- 63 - 79 - 876 - 104 - 1120 - 1120 - 137	67809753
1030. 1031. 1033. 1034. 1035. 1037. 1038.	-139 -1455 -1653 -1779 -188 -1964 -218	-1388 -11564 -11788 -1197 -2053	-1487 -1455 -1653 -1689 -1897 -804	-1419 -11576 -11674 -11890 -11998 -2815	- 148 - 150 - 1566 - 175 - 183 - 199 - 207 - 215	-1159 -1159 -11675 -1189 -1189 -1800 -1800 -1800	11568 11568 11568 11688	-144 -152 -169 -177 -185 -193 -210 -218	-14531 -1456776 -116776 -11990119 -12219	-115630 -117775 -11890 -12812 -23210
1040. 1041. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048.	28877531 -28877531 -28657753 -28657753	1976480867 22346677669 	200 200 200 201 201 201 201 201 201 201	- 223 - 223 - 2245 - 2263 - 2263 - 2263 - 2266		45197 824457 622457 6367 6397 	233108648Q8. 238455678Q8. 22845567899	-9349 -93455 -93557 -9357 -9357 -999	-825 -825 -825 -825 -825 -825 -889 -889 -890	- 236 - 236 - 236 - 236 - 236 - 236 - 236 - 239 - 239 - 239
1050. 1051. 1053. 1053. 1055. 1056. 1058.	-310 -316 -316 -334 -334 -3356 -3566 -37	-302 -3108 -3127 -3327 -3353 -3559 -367 -375	-303 -3119 -3317 -3375 -3343 -3560 -376	-304 -3180 -3386 -3364 -3568 -3768	-305 -313 -329 -337 -335 -355 -369 -377	-306 -314 -382 -330 -338 -346 -354 -362 -370 -378	-30d -3143 -3331 -3339 -345 -3553 -379	-307 -313 -323 -3339 -348 -354 -364 -364	-314 -314 -314 -314 -314 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-317 -318 -318 -318 -319 -319 -319 -319
1060. 1061. 1063. 1065. 1065. 1067. 1066.	-388 -390 -396 -414 -483 -4436 -446	-3999 -3999 -4483 -4483 -4434 -4436 -4436	7390 -4900 -4189 -4184 -448 -448 -448 -448	-384 -393 -4019 -417 -4135 -4436 -456	-385 -393 -401 -401 -4107 -485 -448 -449 -4457	-386 -394 -418 -418 -418 -448 -448 -458	-3953 -4953 -4413 -4435 -4435 -4455	-388 -396 -4128 -4286 -4286 -4444 -4460	-388 -397 -403 -4131 -429 -437 -4450	-3897 -495 -413 -4829 -437 -4437 -445 -461
1070. 2071. 1073. 1074. 1076. 1077. 1077.	-46708 -4786 -4786 -4994 -4994 -5010 -5010 -5010 -5010 -5010	319797 44797 -4479311864 -5511864	-478 -478 -487 -485 -511 -5119 -595 -595	-464 -468 -4688 -4994 -5588 -5588 -5588	-46531497 -444997 55227	-4674 -4478 -44998 4998 5512 5512 537	~46753 -4476 -44997 -5523 -5538	-466 -4764 -481 -499 -5515 -5831 -5539	-466 -476 -489 -499 -512 -512 -533 -533 -533	
1080: 1081: 1083: 10834: 10867: 10867: 1089:	-54497 -5557519 -5557889748	-55564 -55564 -55764 -55975 -58975 -58975 -5601		-583 -591 -599 -607		-545 -5561 -5669 -5785 -5975 -608	-555778631976601	- 547 - 555 - 563 - 571 - 586 - 594 - 602 - 618	-55631 -556719 -586719 -586719 -586719 -619	-5564 -5642 -5642 -5686 -6696 -619
10992 10993 10994 10995 10996 10996 10996	- 62344 - 65344 - 65344 - 6537 - 6537 - 6537 - 6531	- 62277420 - 645668 - 6666784 - 66691	-43.0 -63? -643 -653 -669 -676	-646 -654 -668 -667	-623 -631 -634 -645 -667 -667 -667 -684	-624 -632 -640 -648 -655 -463 -677 -677 -687	6233- 6334- 64466- 6646- 6664- 6667- 6687- 6687- 6687- 6687-	- 6233 - 6449 - 66673 - 6686 - 6886 - 696	-634 -644 -650 -656 -656 -657 -689 -697	-635 -635 -645 -651 -459 -674 -682 -696

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
1100. 11002. 11004. 11005. 11006. 11008. 11009.	- 698 - 706 - 7122 - 7229 - 7375 - 7453 - 768	- 699 - 707 - 7122 - 730 - 738 - 7453 - 761 - 769	- 700 - 708 - 7185 - 7231 - 739 - 7454 - 760	- 701 - 708 - 714 - 732 - 740 - 745 - 763	- 701 - 709 - 717 - 725 - 7340 - 748 - 7564 - 771	- 703 - 710 - 718 - 723 - 744 - 749 - 754 - 778	- 703 - 7119 - 7126 - 7134 - 7150 - 7150 - 7755 - 7753	- 7048 - 71197 - 7235 - 7345 - 7556 - 7744	- 705 - 772 - 728 - 736 - 7751 - 7757 - 7774	- 7033 - 7111 - 729 - 7344 - 7567 - 7667
111111111111111111111111111111111111111	7764 -7791 -7799 -8814 -882 -8338 -845	- 777 - 784 - 792 - 808 - 818 - 823 - 8318 - 846	- 775 - 7853 - 8008 - 8044 - 88319 - 847	- 778 - 7786 - 794 - 8019 - 8175 - 8832 - 848	77874208 - 7894208 - 81153 - 8146	- 7875 - 7855 - 8818 - 8834 - 8849	- 781 - 788 - 796 - 8011 - 8119 - 8375 - 8352 - 850	- 781 - 789 - 797 - 8128 - 828 - 828 - 841	752 7798 - 79853 - 88236 - 88364 - 88564	- 78111986 - 7986 - 8011198 - 8229 - 83342 - 85542
11123456769	- 85/18 - 85/18 - 88/1 - 88/1 - 89/9 - 99/1/2	- 854 - 8659 - 877 - 882 - 9007 - 9075 - 923	- 854 - 8570 - 8775 - 8853 - 9908 - 9913	- 85318641964	- 8564 - 8779 - 8877 - 8877 - 8984 - 99107 - 9915	8574 8672 8672 8685 8993 - 8993 - 99136	- \$585 - \$5673 - \$8865 - \$8963 - 99119 - 9916	- 85644 - 8874 - 88974 - 88974 - 99120 - 9927	- 557 - 5674 - 6597 - 5991 - 5991 - 7992 - 7992 - 7992	085570865119
1111774. 11117776. 11117776. 1117776. 1117776.	9975207530 99965530 99996530	933453 - 99555 - 99565 - 9959 - 9999	- 931 - 93444 - 9464 - 9669 - 9774 - 9899	- 939 - 9475 - 9560 - 9775 - 982 - 1000	- 930 - 9448 - 9453 - 9563 - 978 - 9591	- 933 - 941 - 948 - 9564 - 971 - 979 - 986 - 1002	- 934 - 948 - 949 - 957 - 964 - 980 - 987 - 985 - 1002	- 935 - 942 - 958 - 9585 - 973 - 988 - 988 - 1003	- 936 - 933 - 951 - 9566 - 974 - 989 - 989 - 1004	9344 9538 9557 9744 9882 9897 1005
11443. 11443. 111445. 111466. 11149.	-1005 -11028 -110036 -110055 -110065 -110063	-1004 -10029 -10036 -10051 -10059 -10059 -10064	-10142 -1037 -1037 -1037 -1056 -10567 -1067	-1008 -1015 -1023 -1038 -1045 -1068 -1068 -1075	-10164 -110396 -110396 -1100346 -110056 -110056	-1009 -1017 -1038 -1038 -1047 -1069 -1069 -107	-1010 -1017 -1025 -1035 -1048 -1063 -1078	-1011 -1026 -1023 -10448 -1053 -1079	-10119 -10034 -10034 -100449 -10064 -10079	-10120 -10275 -10375 -10575 -10575 -10662 -10662
1111556789 111111111111111111111111111111111111	-1081 -1088 -1108 -11118 -11128 -11131 -11148	-10897 -10897 -111129 -11126 -11149 -11149	-108907 -110997 -111207 -11127 -11145 -11145	-1083 -1098 -11096 -11121 -1128 -11135 -11150	-1084 -10999 -11104 -11121 -11129 -11144 -11154	-1085 -1090 -11075 -11123 -11137 -11134 -1115	-1085 -1108 -11108 -11137 -11138 -11138 -1115	-1086 -1094 -1109 -1116 -11133 -11138 -11138 -1115	-1087 -1094 -11099 -11124 -11139 -11157 -11154	-1085 -111185 -111185 -11145 -111447 -1115
111663. 111665. 111665. 111665. 111669.	11163 -11178 -11189 -111890 -11123 -11123 -11123	-11564 -11179 -11179 -112016 -12215	-1157 -11179 -11179 -111894 -112097 -11221	-1158 -1165 -11180 -11188 -1195 -12217 -1225	-1156 -11168 -11188 -1120 -11218 -12218	-1157 -1167 -11189 -11197 -12219 -12219 -1226	-1168 -11180 -11197 -11297 -11221 -11227	-1161 -1176 -11176 -11198 -1198 -12213 -1228	-1162 -1169 -1176 -11784 -1199 -12214 -1228	-1170 -1177 -11182 -1190 -12007 -12142 -1229
11773. 11773. 11774. 11775. 11776. 11778. 11778.	-123452 -1122667 -1122667 -1122667 -11229 -11229 -11229	-123450 -122450 -122668 -12268 -122752 -12277	-12346 -12346 -122568 -122763 -12298 -12298	-1838 -1847 -1247 -1254 -1869 -1269 -1291 -1299	- 1240 - 1246 - 1255 - 12670 - 12777 - 1299	-1234 -1248 -12253 -12271 -12278 -12283 -1128	-1249 -1247 -1254 -1264 -1279 -1283 -1301	-1235 -1235 -1225 -1225 -1227 -1227 -1228 -1228 -1228 -1228	-12451 -128555 -112267 -112267 -112285 -1122892	-128564 -128564 -128564 -128564 -128564 -128564 -128564 -118564
1100. 1100. 11005. 111005. 111006. 111006. 111009.	-119631 -111333148 -111333148 -11133314 -111333 -111333 -111333	-1505 -1512 -1512 -1537 -1534 -1542 -1553 -1371	-15137 -15327 -15327 -15342 -15427 -15364 -15364	-15121 -15225 -15225 -15343 -15343 -15355 -15355 -1537	- 1507 - 1514 - 1529 - 15396 - 1545 - 15555 - 15755	-1307 -1312 -13320 -13337 -13544 -13589 -1366	-1308 -1316 -1323 -13356 -1345 -13567 -13574	- 11177568 - 11177568 - 11177568 - 11177568	-1317 -13339 -133346 -13346 -13368 -13568 -13566	-1518 -1538 -1538 -1547 -1547 -1569 -1576
11993. 111993. 111993. 111995. 111996. 111999.	77422 77422 71133964 711442 711443 711443 71143	-1378 -13892 -14007 -14412 -14429 -14436 -14436	-1378 -13883 -11408 -11408 -11428 -11430 -11437 -11434	-1379 -1387 -1394 -14009 -1416 -1423 -1423 -1430 -1435	-1387 -13875 -11409 -11417 -11431 -11438 -11436	-1388 -1398 -13993 -1410 -1417 -1425 -1432 -1439 -1446	-1389 -1389 -1396 -1403 -1416 -1425 -1433 -1447	-13997 -13997 -14411 -14419 -14436 -14448	-1383 -1398 -1405 -1412 -1412 -1427 -1434 -14449	-13998 -13998 -114127 -114435 -11449

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	.0.7	0.8	0.9
1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	-1457 -1457 -1464 -1479 -1486 -1490 -1506 -1515	-14455 -11467 -114687 -11489 -11550 -11550 -11550 -11550	-1459 -1466 -1473 -1488 -1498 -1509 -1517	-14467 -144667 -1446663 -1446663 -1446663 -145517	-1453 -1457 -1478 -1478 -1489 -1490 -1511 -1518	-14468 -14468 -14490 -14907 -145119	-1454 -1462 -1469 -14763 -1491 -1490 -1512 -1512	-144774 -144986 -144998630 -1450130	-1453 -1470 -1470 -1478 -1498 -1499 -15014 -1531	-144718 -144718 -144718 -14490074 -1155014 -11532 -11532
111111111111111111111111111111111111111	20741855 65556788 -11556788 -11556788	237752 237752 237752 211155567 21115567 211155 211155 21155 21155	-115565074 -115565674 -11556674 -11558	42967 555455657 65555557 65555557 65555589	-1823 -15340 -15547 -15568 -15568 -15589	-1533 -153408 -15545 -15558 -15569 -1589 -1589	-1153418 -1153418 -11536777 -115589	11554963185 -115567785 -115567785 -115567	-11554 -115554 -1155564 -115576 -115599	
11123456789	-15006 -16006 -16030 -16037 -1665 -16658	-1595 -1609 -1662 -1663 -1663 -16645 -16659	-1595 -16617 -16617 -16811 -16836 -1665 -1665	-1596 -1603 -1611 -1625 -1625 -1637 -1645 -1645 -1661	-1597 -16018 -16618 -16633 -16647 -16651	-1598 -160129 -166129 -16637 -166448 -16658	-1598 -1606 -16130 -1627 -1654 -1664 -1665 -1665	-15996 -161318 -11628 -11635 -116449 -11653	-1607 -1614 -1628 -1636 -1657 -1657 -1664	-1608 -1615 -1638 -1638 -1643 -16638 -16655
1223456	-166787 -1166907 -1166901 -117718 -117789	-1666 -1668 -16688 -1698 -1799 -17716 -17730	-16674 -16888 -16885 -17702 -17717 -17724 -1731	-1668 -166895 -166895 -177712 -1177724 -17738	-1668 -1689 -1689 -16997 -17711 -17712 -17738	-1669 -1676 -1683 -1698 -1705 -1712 -1712 -17726 -1733	-1677 -1684 -1698 -1705 -17713 -17727 -1734	-1671 -1678 -1689 -1699 -1771 -1771 -17727 -17734	-1678 -16683 -116707 -1177121 -117728 -11735	-1672 -1679 -1686 -1693 -1707 -1715 -1723 -1736
122445	-1736 -1741 -17756 -17766 -17776 -17776 -1778 -1789	-1737 -1758 -1758 -17780 -17780 -17787 -1780	-1738 -1745 -17759 -17766 -17763 -17787 -1794 -1601	-1739 -1745 -17667 -17764 -17781 -1788 -17892	-17758 -17768 -17785 -17789 -1789 -1789	-1747 -17754 -17768 -17768 -17789 -17789 -17793	-1741 -1748 -1755 -1769 -1776 -1789 -1790 -1797 -1604	-1748 -1756 -1756 -1777 -1777 -1784 -1798 -1808	-1749 -1756 -1756 -1777 -1777 -1784 -1796 -1806	-17757418-17768-17768-17768-17768-17768-17768-17799-1779-1788-1799-1788-1788-1788-17
0123456769 5555555555555555555555555555555555	-1807 -18838 -18838 -18849 -18846 -188670	-15029 -16329 -16335 -16335 -16537 -1857 -18671	-1808 -1812 -1822 -1835 -1835 -1850 -1857 -1871	-18123 -1823 -1833 -18337 -1858 -1858 -1869	-1810 -1817 -1884 -18318 -1855 -1859 -1859 -1867	-1810 -1817 -1884 -1831 -1838	-18118 -1825 -18329 -18345 -18667 -1867	-1819 -1823 -183407 -188454 -1865 -18675	-1827 -1827 -1834 -1844 -1945 -18669 -1867	-155374155374155475-1155475
0125456789 66666666666666666666666666666666666	-188918 -188918 -18905 -199186 -19930 -19930	-1878 -18892 -1892 -19905 -19919 -19935 -19940	-18999 -18999 -19996 -19937 -19937 -19941	-1879 -1895 -1990 -1990 -19914 -1993 -1993 -1993	-18894 -18994 -19905 -19985 -19985 -19985 -1994	-18894 -18994 -19918 -19918 -19938 -19939 -19933	-1851 -1855 -1895 -19909 -1993 -1993 -1993 -1994	-1889 -1895 -1995 -19910 -1917 -1931 -1937 -1944	-1889 -1895 -1895 -1995 -1991 -1991 -1993 -1995	-18977 -189011 -199128 -199128 -19939 -19946
11123	-1946 -19507 -1967 -1988 -1988 -1998 -1998 -2009	-1951 -1961 -19965 -119989 -119989 -119999 -129009	-1948 -19569 -19969 -19989 -19989 -19990 -19900	-1949 -1955 -1969 -1997 -1997 -1997 -2997 -29011	-1949 -1955 -1997 -1997 -1998 -1998 -1998 -3011	-1957 -1957 -1977 -1977 -1997 -1998 -1998 -1998 -3001	-1955 -1956 -1976 -1978 -1998 -1999 -1999 -2005	- 1958 - 1958 - 1965 - 1979 - 1976 - 1990 - 1900 - 2014	-1989 -1986 -1996 -19987 -19987 -1999 -8007	-19957 -19957 -19957 -19987 -19994 -80015
11111111111111111111111111111111111111		-200577 -200554 -200554 -200554 -20075	1241 1231 1230 1330 1330 1330 1330 1330 133	-20155 -200555 -200555 -200556 -200556 -2005	012329630630 02200000000 0220000000 0220000000000		- 8033 - 8033 - 8033 - 8044 - 8054 - 8058 - 8058 - 8068		- 200445 - 200445 - 200549 - 200569 - 200575 - 200575	295629 2933449 2033449 20056774 2006774
111234557899999999999999999999999999999999999			-2011207 -2011207 -2011207 -2011407 -2011407		7418 000104 112113 122113 122113 144 122113 144 122113 144 122113 144 122113 144 142113 144 142113 144 142113 144 142113 144 142113 142	-2055 -221015 -22111225 -22111225 -221149	-2085 -2095 -2106 -2113 -2135 -2135 -2145 -2145	9630 0903 11123 12211 12311 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		990111851 990111851 9811187745 1981187745 1981187745

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0 - 0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1300. 13001. 13003. 13004. 13006. 13006. 13008.	-2159 -2159 -2165 -2165 -2166 -2166 -2169 -2189 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -2	-2150 -2167 -21767 -21767 -2187 -22187 -22207 -22214	-215674 -2217885 -221885 -221285 -221285 -221285 -2222215	-2161 -2165 -2165 -2168 -22188 -22190 -22209	-2166762963963-22188963963-22188963963-222318963-222318963-222318-22218-22218-22218-22218-22218-22218-22218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-2218-22	-2163 -2169 -2173 -2199 -21997 -2297 -2297 -2297	-2157 -2157 -2159 -2219 -2219 -2219 -222 -222 -222 -222	- 2157 - 2164 - 22178 - 22199 - 22199 - 2220 - 22318 - 2230 - 22318	-21552 -221752 -221899 -2218995 -2221995 -222219	- 2155 - 2179 - 2179 - 2186 - 21996 - 21903 - 2230
11123. 1251123. 1251123. 1251123. 1251123. 1251123. 1251123.	074174184 28874456678 28888888888888888888888888888888888	1851851852	2652952962 22744552962 22744552978 22722222222 2711111111111111111111111	8963963063 822344553063 8222222237 8222222227 8222222222 822222222	-223573 -2235407 -2225574 -2225574 -2227774	40741741 9239455541 928229228 928228 94828 9488 9488 9488 9	4185165285 823185165285 823282828285 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	5895795895 2774556778 22748888888 22748888888	223396396306 223396396306 223225556306 2222222222 222222222222222222222222	1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
111234. 112234. 112224. 112226. 112226. 112226.	884185185185185185185185185	8539539539 823335353544 223335353544 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-2256 -2255	-2251173075 -2251173075 -2251173075 -2255155 -2255155 -225515	- 22 3 3 4 1 - 22 3 3 3 4 1 - 22 3 3 3 4 1 - 22 3 3 3 4 1	2995 2995 2885 2885 2885 2885 2885 2885	2852952952 29011252952 220775555 220775555 22077555 22077555 22077552	- 9996 - 9996 - 995119 - 9955196 - 99555 - 99555 - 99555 - 9955 -	-23507 -23507 -2351207 -2353207 -235330 -225330 -225330 -225330	- 2 3 9 4 - 2 3 5 0 7 - 2 3 5 2 2 1 - 2 3 5 3 2 7 - 2 3 5 3 4 4 - 2 3 5 4 7 - 2 3 5 4 7 - 2 3 5 4 7
1331. 13323. 13323. 13323. 133336. 133376. 133389.		- 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-2356 -2356 -2356 -23586 -23586 -23586 -23496 -24406	- 2357 - 23570 - 23577 - 23583 - 23583 - 23997 - 23410 - 24117	- 2357 - 2257 - 2257 - 2257 - 2259 - 2259 - 2241 - 2241 - 2241	855185185185 2223755185185 2223755185185 222324441 222324441	-2359 -23772 -23775 -23785 -23999 -24012 -2419	- 2557963996399639963996399639963996399639963	-2367 -2367 -2373 -23387 -23995 -24407 -24427 -24420	-2361 -2367 -23581 -23587 -22594 -224017 -24414
115544456. 115544456. 115544456. 115544456. 11554447	185184184 4444445 2222224 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2952552 24445657 44445657 22222222222 2222222222 22222222222		- 2445 - 2445 - 2445 - 2445 - 2447 - 2447 - 2448		-24478 -23455 -23455 -23455 -234478 -234478 -234478	222444552 2224444775 2224444775 	639689689 64455689689 6444456689 62244678 1122234478	73063063 43445630 44456630 	-244474 -224445074 -224445074 -224445074 -224457
11111111111111111111111111111111111111	-24550140 -235512740 -235512740 -235512740 -2355147		95295285 445551285 445555445 	96 449 59 59 6445 6445 6445 6445 6445 64	907 4995 4995 1185 1185 1185 1185 1185 1185 1185 1	-2491 -24904 -255127 -255124 -255130 -25530 -25530 -25540	99051844 99051844 1001184 100184 1001184 1001184 1001184 1001184 1001184 1001184 1001184 10018	99952 44905128 298535233545 	9996196295 4455555555 4455555555 22222222222 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-2255233463 -2255233463 -2255233463 -22555555 -2255555
11133. 1113366545. 1113366667. 111336667. 11136699.	50639963 55677863 555577863 55559963 			558655 556655 225578185 56855 		255773 -225578896 -22558896 -2255909 -226615	-85574 -285707 -285707 -285906 -285905 -28616	-25564 -2557784 -2255891 -2255991 -22569017	2557785 -2255785 -22558994 -225560117	255778285 2555758985
13772. 133774. 133777. 133777. 133777.	1233451 226555577 -22656677 -22666777	- 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		- 2621 - 2634 - 2634 - 26447 - 2655 - 2656 - 2673 - 2673		2885128418418418418418418418418418418418418418	99629 823449 666449 66666667 66666667 66666667 66666667 666666	7067964 66666678 711111111111111111111111111111	-26573 -26573 -26555 -26555 -26565 -26565 -2265	- 26 5 3 5 4 1 1 7 4 2 6 6 6 5 5 5 4 1 1 7 4 2 6 6 6 7 7 7 3 - 2 6 6 7 8 6 7 7 7 3
1112344 1112345 111235 111235 11235 11235 11235 11235 11235 11235	-2684 -2690 -2690 -27110 -27116 -27729 -27735 -2742	-3684 -3691 -3697 -26710 -2717 -27730 -27736 -2742	-2691 -2696 -2794 -27717 -27717 -27737 -27737	-2686 -2692 -2695 -2702 -2712 -2718 -2731 -2737 -2737	- 2699 - 2699 - 2706 - 27119 - 27719 - 27738 - 2774	-2687 -2699 -27006 -27119 -27129 -27739 -27739	-2688 -2694 -27017 -2713 -2713 -27136 -27139 -27146	-26885 -269008 -27111 -227121 -227746	95985518417 2222777744 	96295285518 687771285518
13993. 13993. 137994. 137996. 137997.		-2749 -27552 -27768 -277755 -27788 -27794 -28007	-27756 -277669 -227755 -227755 -2277695 -227695 -22607	-27557 -275530 -27767 -27782 -27782 -2782 -2285 -2885	-27557 -277670 -27767 -27789 -27789 -2789 -2880 -2880 -2880 -2880	-9758 -275641 -27777 -27784 -27790 -287997 -2888	-27555 -2775751 -27778 -27778 -27797 -2810	-27562 -2776729 -2777789 -27799 -279981 -279981	-27763 -277779 -277779 -27799 -27798 -27985 -288	-275673 -277865 -2277865 -2277865 -2279661 -227862

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0.8	0 - 9			
1400. 1401. 1403. 1404. 1405. 1406. 1406. 1407. 1409.	3953855174 88888555555 88888585565 88888 8888 888	-22833458 -22833458 -2283545 -2285 -2285 -2285 -2285 -2285 -235	828533455567 828533455567 	417406396 6688888686 7-1-1-1-28	-288234173063 -288234473063 -288234473063	62295 62295 62283445 6228865 63386 633865 63386 633865 63386 638	2883485 	9835334455 983534455 983534455 98353655 983555 98355 98355 98355 9835 9835 98	-2853400 -2853400 -2853400 -28556 -28569 -28575	1251840738407394-12885566			
14113. 14113. 141141. 14114. 14116. 14116. 14116.	639688517488869999999999999999999999999999999999	78999001888 8888999998 88889999999	78990112995 5685990112995 	78990112995 78990112995 788889999999	95284177306 76999112353 2886599112353 - 229999	-2889995184-2899184-2899184-7	-286990118517 -286990118517 -28699118517 -28999	17405395 88990011958 		2995188991889991899991989999339			
1421. 14421. 14424. 14424. 14424. 14424. 14424.	0639588417 9995677899 	17306R9517 99999999999999999999999999999999999	1184073958 99956777898 	2851730689 44551730689 99999999999999999999999999999999999	- 2948 - 2945 - 29551 - 29966 - 29967 - 2998 - 2999 - 2999	29943943943944396688744396688744396688744	299559 299559 299559 29955 29958 29988 29988 29984 23001	-29557 -29557 -29577 -2997768 -29969 -2990	-395540 -395540 -3997773 -3997773 -39990 -39990	- 29			
1433. 1433. 1433. 1435. 1435. 1437. 1439.	-5001285 -5500245 -55002475 -5500475	-30010 -30010 -30023 -30023 -30034 -30044 -30050		-5008 -5011 -3018 -5024 -5050 -5049 -5068	-3018 -3018 -3018 -30031 -30037 -30043 -30056 -3068	-3013 -3019 -3019 -3031 -3031 -3044 -3057 -3063	-3017 -3018 -3018 -3038 -3038 -3045 -30451 -3063	-3020 -3020 -3020 -3033 -3033 -3039 -3045 -3056	-3014 -3021 -3021 -3023 -3046 -3046 -3056	-30088 -30088 -30088 -30046 -30046 -35068			
1440. 1443. 1443. 1444. 1446. 1447. 1447.	5307851 -3308973 -3309973 -3311116	-3067 -3073 -3079 -5085 -3098 -3098 -3111 -31117 -3113	-300662 -300662 -300998 -3511117 -35113	-3068 -3074 -3080 -3087 -30999 -3108 -31118 -3114	-3068 -3075 -3081 -3093 -3100 -3118 -3118	-3069 -3075 -3088 -3088 -3107 -3113 -31135	-3076 -3088 -3088 -3088 -31095 -3107 -3117 -3117 -3120 -3186	-3077 -3077 -3083 -3083 -3108 -3108 -31140 -3146	-3077 -3077 -3077 -3096 -3109 -3106 -3121 -3127	-30084 -30084 -30097 -31105 -31128			
0123455789 0124455789 11114455789	25177596284 25111111111111111111111111111111111111	-31341 -3144 -311566 -31179 -31179 -31179	-3136 -3148 -3148 -3154 -3167 -3173 -3179 -31786	-3136 -3143 -3143 -3145 -3155 -3168 -3168	-3131 -3143 -3143 -3156 -3156 -3168 -3174 -3187	-3138 -3144 -31156 -31169 -31178 -311887	-3138 -3145 -3145 -3157 -3169 -3176 -3168	-31339 -3145 -3156 -3156 -31776 -311776 -31179	-3146 -3146 -3158 -3164 -3177 -3177 -3189	-51466 -51465 -51159 -51177 -51177 -51190			ж ··· ч
14663. 14663. 14664. 14666. 14666. 14669.	99739939 191001318 19100231318 191002314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 19100314 191003 1910	-3191 -3193 -3193 -3216 -3228 -3228 -3224 -32247	-3198 -3198 -32216 -32216 -3223 -3223 -32247	99517 99517 9518051 -338217 -338236 -33826 -3	-3193 -3195 -3218 -3218 -3224 -3224 -3224 -3224 -3224	-3194 -3206 -3216 -3216 -3217 -3237 -3237 -32479	-31900 -32073 -32199 -332251 -332257 -332357 -332360		-3195 -3205 -3205 -3226 -3226 -3225 -3225 -3225 -3225 -3225	00000000000000000000000000000000000000			
1471. 14723. 14774. 14776. 14777. 14777.		~32555 -32551 -32277 -332877 -332896 -33296 -33308	50688 50688 778 5388778 5388 753 753 753 753 753 753 753 753 753 753		-3255 -3267 -3273 -3275 -3285 -3286 -33310	-3255 -3266 -3266 -3266 -3266 -3266 -3296 -3351	-522684 -532673 -5328673 -532895 -532895 -53511	-3259 -3269 -3269 -3265 -3265 -3265 -3290 -3312 -3312	-3257 -3269 -32766 -32868 -3294 -3312	5640688517535551			
14883. 14883. 148856. 148867. 14889.		-33346 -33396 -33345 -33345 -33369 -33369	-33273 -33273 -33235 -33235 -33255 -33255 -32257	- 332284 - 332284 - 3334462 - 333584 - 333584 - 33357	- 3328 - 3328 - 3334 - 3334 - 3334 - 3335 - 3335 - 3335 - 3337	-3329 -3329 -33347 -33347 -33566 -3378	-3317 -3323 -3336 -33348 -3348 -3360 -3366	-3333448 -3333448 -33333643 -33333643 -33333643 -33333643	-33237 -3	- 333317 - 333344 - 333344 - 333366 - 333366 - 33374			
14994. 14995. 14995. 14996. 14996. 14999.	-533873 -333873 -333895 -334137 -334137 -33429	-333874 -3338940 -33384408 -334418 -334418 -334430	7788 7788 7788 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389 73389	-33895 -33895 -334073 -3344073 -34419 -34419 -34431	-3377 -3383 -3389 -3395 -3401 -3408 -34480 -34486 -3438	-3399 -3399 -3399 -33408 -344180 -344180 -34438	-33784 -33997 -33997 -33409 -34409 -34431 -34437 -3433	-33391 -33391 -33397 -3449 -3448 -3448 -3448	-33898 -33398 -33398 -334416 -34416 -34438 -334434	-3586 -35988 -35988 -3405 -54177 -3429 -3429	-	. - 	-

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 5	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0 . 8	0.9
1800. 1501. 15003. 15004. 15006. 15008. 15008.	-3448 -34484 -344662 -34662 -34484 -34484 -34484 -34484	-3444 -34454 -34454 -34456 -34478 -34478 -3484	-34453 -344551 -344551 -344673 -344779 -34481	-344551 -344551 -35445684 -3544684 -35447886 -354488 -354488	-3444 -34456 -34562 -34664 -34466 -34664 -34662	-3438 -3445 -3451 -3457 -3469 -3469 -3487 -3487 -3487	-3439 -3445 -3451 -3463 -3463 -3469 -3478 -3487 -3487	-3446 -34458 -34454 -34470 -34470 -34488 -3488	-3446 -3458 -3458 -3471 -3471 -3489 -3495	-3447 -34459 -34459 -34471 -34478 -34478 -34489
15113. 155134. 155145. 155146. 155148.	-35508 -35508 -35508 -35538 -35538 -35538 -35538 -35538 -35538 -35538	-355127 -355127 -355527 -355527 -3555345 -3555345	-3497 -3509 -3551227 -355327 -35533 -35535 -35555	-355162 -355162 -35588 -355846 -355446 -355546	- 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-34905 -3551173-5551173-55535 -3553551-735535 -3553417-3555	-3506 -3512 -3512 -3512 -3512 -3552 -3554 -3554 -3554	-3502 -3512 -35512 -35512 -35536 -35548 -35548	-355195 -355195 -355195 -355377 -355449 -3555449	-3551251 -3551251 -3551251 -355534495 -355555555555555555555555555555555555
11111111111111111111111111111111111111	- 55664 - 5555688 - 5555688 - 555998 - 555698	756455 755555 755555 755559 7555994 7555594		-3558 -3576 -3576 -3588 -3588 -3599 -36006 -3618	- 3554 - 35576 - 35558 - 35588 - 35696 - 35696 - 35692	-3565 -35677 -35678 -356889 -35695 -36603	- 3566 - 3578 - 35578 - 35599 - 35697 - 36007 - 3603	- 35678 - 35578 - 35578 - 355996 - 356008 - 356004	-5567 -55679 -55579 -55589 -555997 -555009 -55615	-3561 -35673 -35579 -35591 -35993 -3609 -3615
15323. 15323. 15534. 155356. 155378. 15539.	- 36 1 6 - 36 2 8 - 36 2 8 - 36 3 4 - 56 4 5 1 - 36 6 5 7 - 36 6 6 9	- 36 16 - 36 28 - 36 28 - 36 34 - 36 36 - 36 46 - 36 58 - 36 56 - 36 70	-36239 -366351 -3766447 -376655 -376657 -37667	-3618 -3624 -3625 -3647 -3647 -3655 -3655 -3671	- 3618 - 3636 - 3636 - 3648 - 3654 - 3666 - 3666 - 3672	- 3625 - 3625 - 3637 - 3634 - 3654 - 3656 - 3666 - 3666	-3619 -3631 -36317 -36337 -3649 -3649 -3667 -3667	- 36432 - 36432 - 36436 - 376456 - 376666 - 376663	-3621 -3622 -3638 -3658 -3656 -36668 -3674	- 36 27 - 36 27 - 36 23 - 36 34 - 36 53 - 36 56 - 36 56 - 36 56 - 36 56
155445. 155445. 155445. 155446. 155467. 155489.	-366873 -366873 -366895 -376995 -37717 -33774	-3676 -3688 -3694 -3700 -37717 -37717 -37729	-36884 -36884 -377066 -37718 -37718 -37730	-568895 -576895 -576995 -577075 -577188 -577230	-3678 -36889 -36889 -37007 -37713 -37713 -37719 -37731	-3678 -3684 -3690 -3696 -3708 -3708 -37714 -37726 -37731	-3679 -3695 -3691 -3697 -3708 -37714 -37726 -37732	- 36 79 - 36 891 - 36 993 - 37 70 99 - 37 7227 - 37 7237 - 37 737	-3686 -36892 -36998 -37710 -37721 -37723	-3681 -3682 -3699 -3710 -3716 -3716 -3734
0123455 555555555 155555555 155555555 1555555	7-3-4-4-2 -3377-5-8- -3377-5-8- -3377-6- -3377-8-17- -3377-8-17-	-3735 -37447 -37747 -37759 -37776 -37776 -37788	-3736 -37417 -37759 -37755 -377777 -37789	-37444 -37746 -377466 -3777777 -3777778 -3777889	-3737 -37449 -377566 -377668 -37778 -37778 -37784	-3737 -3743 -3755 -3756 -3761 -37763 -3779 -3779	-3738 -3744 -37756 -3767 -3767 -3779 -3779 -3779	-3740 -3777668 -3777668 -377768 -37778 -37778 -3377891	-37451 -377657 -377669 -37786 -37786 -37786	-3746 -3746 -3757 -3757 -3769 -3769 -3781 -3783
1562. 1562. 15664. 15664. 15666. 15667. 1569.	-37995 -37995 -3535811738 -35883846 -35883846	-3805 -3805 -38117 -38829 -38835 -38835 -38847	-94 -9062 -9062 -53552 -55553 -55554	-3651 -3651 -3651 -3651 -3651 -3656 -3656 -3646	-3796 -38017 -3819 -3819 -38835 -38837 -3848	- 3798 - 3888 - 3888 - 3888 - 3888 - 3883 - 3883 - 38849	-3797 -3808 -3814 -3826 -3838 -3858 -3844 -3849	- 57 97 - 3809 - 3815 - 3827 - 3832 - 3834 - 3854 - 3850	-3798 -3804 -3816 -3821 -38227 -3833 -3833 -3845 -3855	- 79 9 4 1 0 6 2 8 1 1 2 8 2 3 4 0 5 1 2 3 5 8 2 3 4 0 5 1 2 3 5 8 6 4 5 1 - 7 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 7 1 2 3 5 8 6 6 7 1 2 3 5 8 7 1 2 3 5 8 7 1 2 3 5 8 7 1 2 3 5 8 7 1 2 3 5 7 1 2 3
157723. 155774. 1557776. 1557778. 1557778.	-52 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	- 3584 - 3584 - 35876 - 35889 - 358899 - 3588995 - 3588995	-3853 -3859 -3867 -3867 -3868 -3868 -3868 -3990 -3990	-3854 -3859 -3865 -3867 -3887 -3888 -38894 -3906	- 38666 - 38677 - 38677 - 38677 - 38689 - 38695 - 38967	-3855 -3866 -3878 -3878 -38890 -38890 -38995 -39907	- 3855 - 3861 - 3867 - 3879 - 3884 - 3890 - 3908 - 3908	- 38 56 - 38 66 - 38 67 - 38 875 - 38 891 - 38 891 - 39 908	- 562 - 5868 - 5868 - 58866 - 538891 - 538909	- 38 5 6 9 5 - 38 8 6 6 9 5 - 38 8 8 9 8 6 - 38 8 9 9 8 - 38 9 9 9 9 9 9
1558344. 1558567. 155857. 155869.	- 591227 - 5999237 - 599944562 - 59994562 - 599962 - 599962	-39116 -39228 -39924 -39934 -39945 -39953	-39117 -3923 -39929 -3994 -3994 -39953 -39953	-39123 -39229 -359295 -3593417 -3594472 -35954	- 3912 - 3914 - 3934 - 39341 - 3941 - 3947 - 3954	- 79195 - 79975 - 79975 - 79975 - 79948 - 79955 - 79955	-3914 -3919 -3925 -39937 -3948 -3984 -3986	- 39 14 - 39 26 - 39 317 - 39 4 3 - 39 9 5 0 - 39 9 6 6	- 59 2 2 6 7 - 59 2 4 4 9 5 1 4 5 5 1 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	-399233440627 -399233440627 -3399967
15593. 15593. 155996. 155996. 155998.	-3968 -3974 -3980 -3985 -3997 -4008 -4014 -4020	-3978 -39780 -3982 -39997 -4009 -40130	-3969 -3975 -39861 -3998 -3998 -4009 -4009 -4015 -4003	-3975 -3981 -3983 -39999 -40010 -4016 -4023	-3970 -3976 -3988 -3988 -3999 -4005 -4016 -4022	- 3971 - 3977 - 3988 - 3988 - 4000 - 4005 - 4011 - 4017	-3977 -3983 -3983 -3985 -4000 -4001 -4018 -4018		-3978 -3978 -3996 -3996 -4001 -4013 -4019 -4024	-3973 -3979 -39985 -39996 -40014 -4019 -4025

ŧ

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 . 2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
1600. 1601. 1603. 1605. 1606. 1606. 1608.	-4031 -4037 -4043 -4043 -4054 -4056 -4072 -4077	-4032 -4038 -4049 -4055 -4066 -4078 -4078	-4033 -4038 -4038 -4055 -4055 -4061 -4073	-4033 -4033 -4035 -40556 -40668 -4077 -4077	-4034 -4039 -4051 -4057 -4058 -4074 -4080	-4034 -4040 -4046 -4051 -4057 -4069 -4069 -4080	-4035 -4041 -4041 -4052 -4053 -4069 -4065 -4061	-4041 -4047 -4053 -4058 -4064 -4070 -4076	-40473 -400599 -400500 -440600 -440600 -440600 -440600 -440600	140348 -4048 -4048 -40055 -40077 -40077 -4007
16114. 16114. 16114. 16115. 16117. 16117. 16119.	-40894 -40994 -41006 -411173 -41129 -4134	-4089 -40995 -4196 -41126 -41124 -4124 -4129 -4135	-4084 -4096 -4109 -4101 -4113 -4118 -4118 -4130 -4135	-40996 -40998 -41083 -411185 -411185 -41135	-4085 -4091 -4097 -4108 -4114 -4120 -4131 -4137	-40997 -410997 -411094 -41124 -41124 -41137	-4098 -4098 -4109 -4115 -4115 -4138 -4138	-4067 -4098 -4098 -4116 -4116 -4127 -4133 -4133	-4088 -4099 -4195 -4116 -4128 -4138 -4139	-4088 -4094 -4105 -41117 -41128 -41128 -41139
1621. 1623. 1623. 1624. 1625. 1626. 1626. 1636.	-4140 -41451 -4157 -4168 -4174 -4185 -4191	-41416 -4146 -4158 -4159 -4175 -4175 -41186 -4188	-4141 -4147 -4158 -4164 -4170 -4170 -4181 -4187 -4187	-4142 -4147 -4159 -4159 -4170 -4176 -4187 -4187	-4148 -4148 -4155 -4155 -4171 -4176 -4188 -4188	-4149 -4149 -4150 -4166 -4171 -4188 -4194	-4149 -4149 -4166 -4166 -4178 -4189 -4189	415551 -415551 -41667 -41172 -41174 -41189 -41195	-4145 -4156 -4167 -4167 -4179 -4179 -4190	-41752 -4152 -4168 -4177 -4178 -4178 -4198
1631. 1633. 16334. 16336. 16356. 1637. 1639.	-4197 -4208 -4214 -4225 -4235 -42848	-41909 -4809 -48180 -44281 -42337 -4248	-4198 -4295 -4225 -4225 -4225 -4225 -4225 -4225 -4225 -4225	-4199 -4216 -4216 -42217 -42237 -42236 -42249	-4195 -4210 -4212 -4227 -4227 -4235 -4236 -4259 -4250	-48217 -48217 -4828 -4828 -4828 -4828 -4828 -4828 -4828	-4806 -4812 -4812 -4812 -4823 -4836 -4836 -4836 -4851	- 42012 - 42013 - 4223 - 4223 - 4224 - 4224 - 4224 - 4224 - 4224	-48235 -48235 -42355 -42351 -42351 -4247 -4247	20039 20039 20039 24223354 24422354 244225 24425 24425
1641. 1642. 1643. 1643. 1645. 1645. 1647. 1649.	55500175 623376175 644437786 64443899 64444444 6444 6444 6444 6444	-4254 -4265 -4265 -4276 -4282 -4288 -4295 -4295 -4295	-4884 -488995 -488995	-42666 -42662 -42628 -42828 -42824 -4283 -4283 -4283 -4283 -4283 -4283 -4283	- 4286T - 4286T - 42878 - 42898 - 42895 - 42906	-48287 -48287 -48287 -48289 -48289 -4829 -4830 -4830 -4830	-485664 -488795 -48896 -48896 -48896 -48896 -48896 -48896	-48574 -48574 -48574 -4885 -4885 -4885 -4897 -4897 -4897 -4898	-448695 -448695 -448697 -448697 -448997 -448997 -4489	-4427517 -4427687 -4427687 -442788983 -442983 -442983
1651. 1651. 1653. 1655. 1655. 1656. 1658.	11111 -43326 -433346 -433349 -44356 -44360	-43823 -43823 -433338 -43344 -43350 -43350	-4316 -4387 -4387 -4333 -4334 -4355 -43551	-4317 -4318 -4388 -4334 -4334 -4335 -43356 -4336	- 43127 - 4323 - 4334 - 4334 - 43351 - 4352 - 4352	-4318 -43384 -43384 -43385 -4346 -4346 -43587 -4363	- 43139 - 43336 - 43336 - 43341 - 43358 - 43583	-4313 -4319 -4395 -4330	-4314 -4325 -4336 -4336 -4348 -4359 -4359	-433317 -433317 -433317 -43344 -43356 -43565
1661. 1662. 1663. 1665. 1665. 1666. 1666.	-4391 -4391 -4398 -43995 -43995 -44416	-4366 -4372 -4377 -4388 -4384 -4399 -4405 -4416	-4367 -4378 -4378 -4389 -4489 -4406 -4411	-4367 -4378 -43889 -43889 -4401 -4408 -4417	-4379 -43890 -4396 -4396 -4407 -4418	-4379 -4379 -4379 -43796 -43796 -44715	-4368 -43780 -43861 -43997 -44408 -44413	-4369 -43751 -43866 -43997 -44708 -4440	-4376 -4387 -4381 -4387 -4398 -4409 -4409 -4415 -4420	-433673 -433673 -433673 -43398 -44415 -44415
1670. 1671. 1672. 1673. 1673. 1675. 1678. 1678. 1679.	-4427 -4432 -4433 -4449 -4449 -4466 -4471	-4492 -4497 -4498 -4499 -4449 -4466 -4478	-4428 -4433 -4433 -4439 -4450 -4450 -4457 -4467	-4483 -4434 -4435 -4435 -4455 -4467 -4467	-4429 -4435 -4446 -4451 -4457 -4468 -4473	-4435 -4435 -44416 -4445 -4446 -4446 -4446 -4446		-4431 -4436 -4447 -4447 -4456 -4469 -4469	-4431 -4437 -4437 -4448 -4489 -4464 -4470	-4432 -4437 -4444 -4464 -4469 -4469 -4476
1680. 1681. 1682. 1683. 1685. 1686. 1686.	-44883 -44499 -44499 -45523 -45523 -45523	-44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-4489 -4489 -4489 -44505 -45518 -45527	-4489 -4489 -4495 -4500 -4511 -4512 -4538	-4450 -4450 -4450 -4506 -4513 -4513 -4588	-44996 -44996 -445007 -45518 -45518 -45529	-4480 -4485 -4491 -4498 -4508 -4508 -4519	-4486 -4492 -4497 -4508 -4514 -4519 -4530	-44898 -4498 -4498 -44509 -4514 -4514 -4531	27384 444984 -444984 -445188 -44583 -45831
1690. 1691. 1693. 1693. 1695. 1696. 1697. 1699.	-45533 -45484 -45559 -45560 -45761 -45761	788 7787 7449 7445 7445 7445 7445 7445 7445 744	338495 455455 -455556517 -455556778 -445778	-4554 -45555 -45555 -45555 -4556 -4557 -4456 -4456 -4456 -4456	- 4539 - 4545 - 4556 - 4556 - 4567 - 45778 - 4578	-4451627364 -44555667364 -44555667364	745557 -45557 -45557 -45557 -455779 -455779	154477 154477 14555667 14555667 1455778 1455778	-4455649506 -44566506 -44566506	45448374559404556457546545594

METRIC TABLE III - Concluded

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
1700. 17002. 17003. 17004. 17006. 17007. 17009.	-4587 -4598 -4598 -4408 -4608 -4612 -4613 -4636	-4587 -4598 -4598 -4609 -4614 -4625 -4625 -4636	-4599 -4599 -4590 -4615 -4615 -46637	-4588 -4599 -4599 -4605 -4616 -4621 -4637	- 4589 - 4594 - 4500 - 4605 - 4616 - 4616 - 4627 - 4633 - 4638	-4589 -4500 -4600 -4601 -4617 -4628 -4623 -4638	- 4595 - 4595 - 4601 - 4602 - 4612 - 4627 - 4634 - 4639	- 4596 - 4596 - 4601 - 4612 - 4618 - 4623 - 4634 - 4634	-4596 -4603 -4613 -4618 -4629 -4635 -4640	-4597 -45908 -46613 -46634 -46635 -46635 -46631
171123. 171123. 17114. 171156. 17117. 17119.	-444528 -446528 -46664 -46679 -46679 -46690	4473849 444666674 6666676651 -4466667651	-4648 -46559 -46559 -46670 -46670 -46686 -46691	-46659 -46659 -466567 -466676 -46667 -46682	- 4643 - 4649 - 46565 - 46651 - 466761 - 46887 - 46887	-4649 -4655 -4666 -4667 -46677 -4667 -4667 -4663	-46551 -466662 -466773 -46683 -46673 -46683	-46551 -46551 -46667 -46678 -46678 -46694	-46562 -466673 -46673 -46673 -46673 -46684	- 466679 - 466679 - 466679 - 46699 - 446995
11111111111111111111111111111111111111	-4694 -47002 -47117 -47123 -47233 -47734	-4696 -47007 -47108 -4718 -4783 -4783 -4734 -4734 -4735	-4697 -4702 -4708 -4713 -4716 -4729 -4735 -4745	-4697 -4708 -4719 -4719 -47730 -4730 -4746	-4698 -4709 -4719 -4719 -4725 -4736 -4741 -4746	-4698 -4709 -4715 -4718 -4735 -4731 -4731 -47747	-4699 -4704 -4710 -4715 -4721 -4726 -4731 -4737 -4748	-4699 -4705 -4716 -4716 -4716 -4716 -4716 -4716 -4716 -4716 -4716	-4700 -4705 -47116 -47123 -4722 -4722 -4733 -4749	-4706 -4701 -4717 -4717 -4738 -4738 -4738 -4738 -4749
173323. 177334. 1773336. 1773337. 1773337.	-4750 -47566 -477772 -477897 -477897 -477998	-4756 -4756 -4766 -47772 -47773 -47788 -47783 -4799	-4755 -4756 -47662 -47763 -47783 -47789 -477894 -4799	-47567 -477678 -447778 -44778 -44778 -44789 -44789	-47553 -475683 -477683 -47779 -47799 -477990	-4755 -47755 -47779 -47775 -47750 -47795 -4795	-4758 -4758 -4769 -4769 -4769 -4785 -4785 -4781 -4785 -4791	- 4753 - 4759 - 4764 - 4776 - 4786 - 4786 - 4791 - 4797 - 4808	-4754 -4759 -4776 -4776 -4781 -4786 -4792 -4797 -4802	- 4755 - 47665 - 4776 - 4776 - 4776 - 4787 - 4798 - 4798
1740. 1741. 1742. 17444. 17446. 17447. 17449.	-4804 -4825 -48825 -4883 -4883 -4884 -4884 -485	-488455 -488356 -488356 -488556 -488478 -488478	-48151 -48121 -48121 -481251 -481377 -48131 -4813	-488227 -488227 -488227 -485333 -485333 -485333	-4816 -4816 -48827 -48827 -48835 -48649 -48844	-4806 -4812 -4812 -4828 -4828 -4833 -4883 -4884 -4884 -4884	-4818 -4818 -4828 -4828 -4829 -4859 -4855	-4818 -4818 -4829 -4839 -4839 -4839 -4836 -4856	-4803 -4819 -4819 -4819 -4835 -4835 -4845 -4885	-48194 -488351 -488351 -488351 -48855 -48857
117755456 11775555456 117755589	72637749550448889005	-4858 -4868 -4868 -48779 -48876 -4895 -4895 -4895	-4858 -4864 -4869 -4870 -4885 -4896 -4896 -4896 -4896	-4859 -4869 -4885 -4885 -4891 -48907 -48907	-4855 -48875 -48885 -48885 -48897 -48897 -48997	-4865 -4871 -4871 -4887 -4887 -4897 -4897 -4908	-4866 -4871 -4876 -4887 -4888 -4898 -4898 -4998	-4866 -48677 -488772 -4888 -4889 -48898 -4909	-4861 -4867 -4877 -4877 -4885 -4885 -4899 -4899 -4904	-48673 -48673 -48683 -48689 -48899 -48995 -48910
17662. 17762. 177644. 177665. 177668.	-492237 -492237 -499337 -49944 -49958	-4916 -4922 -4923 -4923 -4933 -4945 -4945 -4959	-49122 -49223 -49233 -49233 -4933 -4949 -4959	-49127 -49127 -4928 -4933 -4939 -4939 -4944 -4945 -4960	-49139 -49239 -49239 -4934 -49350 -49550	-4913 -4918 -4924 -4929 -4929 -4940 -4950 -4956	-4914 -4925 -4925 -4925 -4935 -4935 -4935 -4935 -4935	-4925 -4925 -4925 -4935 -4941 -4951 -4957 -4962	-4915 -4925 -4921 -49316 -4931 -4941 -4957 -4957	-4915 -49216 -4931 -4937 -4937 -4948 -4958 -4953
1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775.	-4964 -4969 -4974 -4978 -4985 -4995	-4969 -4975 -4976 -4985 -4985 -4991 -4996	-4965 -4970 -4975 -4981 -4981 -4996	-4965 -4970 -4976 -4981 -4986 -4992 -4997	-4966 -4971 -4976 -4982 -4987 -4997	-4966 -4972 -4977 -4987 -4987 -4993 -4998	-4967 -4972 -4977 -4983 -4983 -4993 -4999	-49675 -49765 -49765 -4988 -4984 -4999	-4968 -4973 -4978 -4984 -4989 -4994	-4968 -4974 -4979 -4984 -4990 -4995 -5000

METRIC TABLE IV.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL METERS

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIMETERS OF MERCURY

P, mm Hg	0.00	o.o.1 0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09
41.2 41.3 41.5 41.6 41.6 41.7	1999 5 1997 9 1997 9 1994 8 1993 3 1991 8 1998 7 1987 9	19978 19997 19978 19997 19967 19994 19998 19995 19998 19995 19901 1990 19987 1998	19944 19999 19913 19898 19883	19988 19973 199548 19987 19919 19881 19886	19956 19941 19986 19910 19895	19970 1 19955 1 19939 1 19934 1 19909 1	9999 199987 9984 199867 9988 199886 9988 199886 9988 19981 19988 19989 9888 19989 19898 19886 19886	19981 19985 19955 19955 1993 1993 1998 1988 1988 1988
0127456769 4422686769 44444444444444444444444444444444444	19857 198487 19812 197787 197767 197758 19773	1985 G 1983 1984 1 1983 1982 6 1983 1981 1 1989 1973 6 1979 1976 1 1977 1975 1 1977 1975 1 1977 1975 1 1974 1975 1 1974	19838 19823 19808 19778 19778 19763 19733	19836 19836 19836 19876 19876 19876 19873 19873	19835 19880 19890 19775 19760 19745 19745	19833 19818 19803 19788 19773 19773 19773 197743 197749	9847 19845 9832 19835 9832 19835 9808 19830 9778 197705 9778 197705 97742 19741 97742 19741	199079449 1199777483 1199777483 11997777 1197777
43.1 43.3 43.4 43.4 43.5 43.6 43.6 43.9	19708 19697 19664 19664 196635 19620 19620 19637	19707 1970 19692 1967 19667 1967 196648 1964 19648 1964 19619 1965 19619 1965 19604 1960 19575 1957	19689 19674 19660 19645 19630 19616	196673 196673 196653 196649 196140 196585 19857	19686 19671 19642 19642 19643 19598	19684 1 19670 1 19655 1 19641 1 19626 1 19611 1	9698 196887 96683 196887 96684 196888 9634 19688 9634 19688 9634 19688 99595 19594 19595 19565	196651 196651 196536 1996536 199637 199697 1995876
44.3 44.3 44.5 44.6 44.6 44.6 44.6 44.6 44.6	195548 195519 195519 195594768 1994448 19949	19561 1955 19546 1953 19532 1953 19532 1953 19503 1950 19489 1948 19461 1945 19461 1945 19461 1945	19547 19529 19515 19501 19486 19478 19458	195428 195428 195495 194455 194454 194448	19541 19526 19512 19498 19483 19469 19469	19539 19585 19581 19581 19486 19488 19488 19488 119459	9552 19552 95535 19536 9533 19536 9509 19508 9495 19479 9446 19479 9466 19461 9462 19481 9462 19433	1953916 1953916 1953916 19476 19449 19449 19449 19449
012345 455.345 455.67 455.09	19420 19406 19378 193764 193364 193366 19338	19418 1941 19404 1940 19390 1938 19376 1937 19362 1936 19346 1934 19334 1933 19334 1933 19330 1933 19380 1933	19401 19367 19359 19359 19345 19338 19304	19410 19406 19358 19358 19354 19330 19330 19389	19399 19385 19371 19357 19343 19389 19315	19397 19363 19369 119365 119341 119327 119327 119327	9410 19408 9396 19394 9388 19380 9368 19368 9354 19358 9310 19338 9312 19311 9312 19311 9383	193995 193795 1933551 193353 19333 193395 193895
46.1 46.3 46.4 46.5 46.6 46.6 46.8	198877 1988579 1988579 1992238 1992238 1991851 199177	19279 1987 19865 1926 19851 1925 19251 1925 19234 1923 19210 1920 19185 1918 19170 1918 19170 1918	19869 19849 19881 19881 19208 19194 19180	19275 19267 19237 19230 19206 19179 19168	19260 19246 19232 19219 19205 19191	19256 19245 19231 19217 19804 19190	9271 19269 92877 19262 92843 19242 9230 19228 9230 19228 9208 19208 92189 19187 9175 19174 9161 19160	19264 19267 19221 19221 1921 1921 1921 1921 1921 1
47.0 47.1 47.3 47.3 47.5 47.6 47.6	19144 19137 19100 19100 1900 1900 1900 1900 1900 1	19143 1914 19189 1912 19116 1911 19108 1910 19089 1908 19075 1907 19068 1904 19049 1904 19036 1908	19186 19113 19100 19066 19073 19059 19046 19033	19135 19118 190985 19071 19058 19048 19038	19184 19110 19083 19083 19070 19057 19044 19030	19096 1 19082 2 19069 1 19055 1 19042 1	9134 19133 9121 19106 9108 19106 9094 19093 9081 19079 9067 19065 90041 19040 90041 19040 90041 19013	19138 19128 19108 19078 19065 19051 19038 19038
488.34 488.34 488.57 488.67 488.9	19997 18997 18997 18995 18995 18993 18993 18990 18899	19009 1900 18983 1898 18983 1898 18970 1896 18956 1895 18943 1894 18917 1891 18917 1891 18904 1890 18891 1899	18995 189807 18954 18954 18928 18928 18928	19999 18979 189653 18939 18936 18936 18900 18887	1899774 18899774 18899538 1889919 1889919	18989 18976 18976 16950 16957 16937 16924 113911 13911	9001 19000 8988 18987 8975 18974 8962 18964 8949 18947 8934 18934 8933 18934 8933 18938 8833 18938	18999 16998 16998 18994 18933 18933 16904 16968 1568
49.0 49.1 49.3 49.4 49.5 49.6 49.6	1886741 1886741 188621 188621 18877774	18878 1887 18853 1885 18853 1885 18859 1885 18887 1882 18814 1881 1881 1881 1878 1878 18786 1878 18776 1877	18863 18850 18834 18811 18799 187773	188649 188649 188533 188520 18775 187773 187759	186475 186475 186829 18779 18779 1877	18859 16 18846 16 18833 16 18820 16 18795 16 18789 16	5871 18869 8858 18856 18854 18856 3832 18844 8819 18818 8806 18808 18794 18792 3781 18779 3781 18779	1558974 155808114 155808114 145777 11587775 11587775

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0 - 07	0.08	0.09
50.12 500.12 5500.5 5500.5 5500.9	187536 187726 187724 187708 18676 18676 18653 18653	16756 187725 187725 187725 1887687 186687 186650 186637	18749 187341 18741 186685 186671 186648 186648	18748 18735 18732 18772 18668 18668 18666 186647 18655	18746 18734 18721 18709 18696 18683 18658 18658 18653	18745 18733 187207 18707 18682 18682 18677 18645 18645	16744 167319 18709 186981 18686 18656 186543 18631	16743 187737 1877092 1866867 186655 186632	187429 187709 187709 18866 18866 18866 18866 18866 18866 18866 18866	18740 18727 187702 18670 18677 18654 18654 18627
5111 55111 55111 5511 5511 5511 5511 5511	18644 18640 18855 18855 18855 18855 18855 18855 18855 18855 1885 1885	18661853 186635553 18855553 188555 18855 188554 18854	186119 185584 185584 186554 186553 186553 186553 186553	16622 16610 185555 185563 185560 185546 18534 18534 18531	18699 18599 18594 18571 18557 18554 18554 18553 18553 18553	18 6207 18 639 5 18 539 3 18 557 8 18 557 8 18 554 6 18 552 9	18618 186094 1858994 185597 18557 185544 186528	18617 18609 185586 185565 18554 18553 18551 185516	18614 1855767 1855767 185554 1855553 1855553 185553 185553 185553 185553	18602 18602 1855785 185545 18654 18554 185516 185514
0123456769	18503 18491 18466 184454 18443 1843 1843 1843 1840 1859	185487 18847 18847 18845 18845 18842 18842 18843 18843 1883	18476 18476 184452 184452 18446 184416 184416 18492	18499 184675 184755 18451 18451 18429 18424 18429 18499	18498 18466 18474 18464 18437 18423 18423 18401 18389	18497 18485 18470 18446 18436 18436 18432 18400 18388	18495 164671 184479 184475 184425 18423 184211 183397	184470 184476 184456 18432 18432 18432 18338	18489 184459 184459 184439 18428 18428 18428 18396	18492 18460 18465 18445 18447 18447 18417 1845 1855
55555555555555555555555555555555555555	1837546 1837546 1837532 183732 163732 16322 1832 1832 1832 1832	18575551 185757551 185757551 185737529864 18888	1835544 1835344 1835333 183533 183533 18353 18353 18353 18353 18353 18353 18353	18378653 18335431 18335431 1833310 183310 18227 18227	16377 16355 18353 18353 18316 183294 18282 18271	16364 16364 16364 16364 16374 16370 16329 16329 16269	18353 18353 18353 18332 18332 18332 18328 18288	18374 183558 183358 183354 183314 183391 183297	16372 163761 1683377 1683373 168330 168276 168276	18371 183314 183314 18331 18331 18338 18276 18265
55555555555555555555555555555555555555	16263 162448 182217 182205 182195 181175 181179	116222197 65197 652221092 1162221092 1162125 1162115 1162115 1162115	162238 162238 16822213 168121979 1681156	182377 182277 182223 1822132 18219787 18119787 181155	18247 182324 182324 18220 18187 18166 18154	18258 18233 18233 18221 18129 1816 1816 1817 1815	18255 18243 182210 18110 18110 18110 18115 1815 1815	182433 182433 182433 182439 18117 18117 18117 18118 18118 18118	18223197 18222197 18822197 1881175 1861175 1861149	182410 18240 18220 18220 18187 18187 18167 18148
0123456755555555555555555555555555555555555	15147 15134 15121 15121 15109 16009 16005 16004	18143 18143 18110 18007 18007 18005 18005 18005 18005	181132 181132 1811099 180087 180076 180053	18144 18132 18121 181098 180085 18005 18005 18005 18004	18119 18119 181097 180085 180074 180051	18141 18130 181107 18095 18007 180065 180050	18140 18129 18116 18094 18006 18006 18004 18049	15138 15116 151095 16070 16070 16070 150054 15036	18126 18125 1811092 180692 18069 18069 18035	18128 18124 181091 180079 180068 180045 180034
5566 5566 5566 5566 5566 5566	180933 180998 177988 17796 17795 17795 17795 1793	18020 18029 17998 17998 17998 17995 17954 17954 17931	18031 18019 18008 17998 17998 17994 17941 17930	18029 18018 18007 17998 17997 17962 17962 17940 17928	18017 18006 17998 17978 17961 17958 17927	18027 18016 18005 17998 17971 17960 17948 17937	18026 18015 18003 17998 179981 17970 17959 17947 17936	18014 18002 17998 179989 179957 17957 17934	18024 18001 17997 17998 17996 17995 17995 17934 17923	18011 18000 17989 17986 17966 17955 17943 17922
57.0 577.1 577.3 577.4 577.6 577.5 577.5 577.5	17999 17999 17788 17788 17785 17785 17785 17785 17783 1782 1782	17919 17997 17986 17886 17885 17884 17884 17884 17884	17918 17907 17896 17886 17863 17863 1783 1783 1783	17917 17906 17895 17865 17866 17866 17840 17840 17829	17916 17905 17894 17882 17861 17861 17859 17828 17817	17915 17904 17893 178871 17860 17849 17838 17838	17914 17903 17692 17661 17659 17659 17648 17637 17836 17815	17913 17908 178891 178869 178857 17846 17835 17814	17918 17901 17890 17867 17856 17856 17843 17883 17823	17919 17888 17888 17866 17865 17844 1782 17821
0123456789 8686885555555555555555555555555555555	17810 17799 177788 1777656 177745 177745 177731	17809 17798 17787 17777 17766 17765 17744 17732 17732	17608 17797 17786 177765 177765 177743 177743 177731	17807 17796 17785 177763 177763 177742 177731 17730	17806 17795 17784 177762 17752 17752 17741 17739 17708	17805 17794 17783 177761 17761 17750 17740 17729 17728	17804 17793 17788 17771 17760 17749 17739 17728 17728	17803 17792 17781 17776 177748 17737 17737 17775	17802 17780 17780 17768 17747 17747 17736 177725	17800 17790 17779 177768 177746 177746 177735 177724 17703
599.12 599.15 599.15 599.15 599.15 599.15 599.15	1770 2 1769 1 1768 0 1765 9 1764 8 1762 7 1761 6	17701 17690 17669 17658 17647 17627 17625 17615	17700 17669 17668 17668 176657 17646 17635 17614 17604	17699 17688 176767 17656 17645 17645 176324 17613 17603	17687 176655 176655 176655 176633 176633 176612	17697 17686 17654 17654 17654 17654 17632 17622 17611	17695 17685 17665 17665 17655 17653 17643 17643 17621 17620	17694 17664 17663 17663 17653 17641 17620 17609 17598	17695 17685 17676 176661 176649 176619 17608 17597	17692 176682 176669 176649 176639 17628 17607 17696

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0123 00000000000000000000000000000000000	98874 17856433 17755433 1775343 177531 177511	175652 175652 17562 17562 17542 17532 17532 17550	175872 17568 17568 17561 17552 17530 17580 17599 17499	1755761 1775561 1775640 1775640 1775640 177591 177598	175579 11775579 1775549 1775348 1775348 177507	17579 17569 17569 175548 175317 175317 175317 17506	175568 175568 175547 175536 175526 175526 175505 17505	175565 1755656 175546 175535 175535 175546 175364 175494	175766 175665 175655 175344 175245 1775245 1775245 1775245 177525	17585 175565 175564 17533 17533 17550 17508 1749
51.0 61.1 61.3 61.4 61.6 61.6 61.7	17490 17480 17470 17449 17449 17449 17428 17428 17428	17489 17469 17469 17468 17458 17438 17437 17427 17437	17488 17468 17468 17457 17457 17437 17436 17406 17396	17487 17477 17456 17456 17456 17435 17425 17425 17425	17486 17476 17466 17455 17455 17435 17424 17424 17404 17394	17485 177454 177454 177454 17745 17745 17745 17745 1775 17392	17.484 17.4464 17.4463 17.443 17.443 17.443 17.443 17.443 17.443 17.443 17.443	17463 17463 17463 17468 17448 17432 17421 17411 17401 17390	17482 17461 177451 177451 177430 177430 177430 177430	17481 17471 17460 17450 17429 17429 17429 17439 1738
0145456769	17387 17377 17357 17357 17353 17336 17336 17336 17396	17346 17335 17325 17315 17305 17295	17385 173755 173555 17355 17354 17334 173304 17304	17384 17374 17354 17354 17333 17333 17333 17333 17333	17353 17353 17353 17353 1733 1733 1733 1	17368 173788 173588 173542 173541 173311 173311 173311	17381 17371 17361 17351 17351 17350 17310 17310 17300	17289	17379 17369 17359 173349 17338 17338 17338 17338	17368 17358 17358 17357 17347 17317 17317 17397 17287
01834567835665333565	17286 17276 17285 17285 17385 1728 1728 1728 1728 1729 1719	17985555 177885455 177885455 177821 177221 17721 1771	17874 177874 177874 177874 17787 17781 17721 17721 17721 1774	17287633 17287633 17287633 17287633 1728763 1728763 1778213 1778213	17262 17272 17262 17262 1723 1723 1723 1723 1721 1721 1729	1772511 1772511 1772511 1772511 177211 177211 17711	17260 17260 17260 172850 172850 172860 172800 17290	17279 17269 17259 17239 17239 17239 17219 17309 17199 17189	17278 17268 17258 17248 17238 17238 17288 17198 17198	17277 17267 172547 172237 172237 172237 172297 17187
64.0 64.2 64.2 64.4 64.6 64.6 64.9	17186 171166 171156 171137 171127 171127 171107	17165 17175 17165 17156 17136 17136 17116 17116 177106	171164 177154 1771545 17711455 17711109	171833 177193 177194 1771144 1771184 1771105	17182 17172 17162 171182 171183 171133 171103 1711094	17181 17171 17161 17151 17138 17138 17128 17128 17108	17180 17170 17150 17151 17141 17131 17131 17101 17098	17179 17169 17159 17149 17140 17130 17120	17178 17168 171188 171189 171189 171199 171099 17099	17177 171677 17157 17148 17148 17118 17108 17098
012745 6555.6765 6555.6765 6555.67655	17088 17078 17068 17069 17069 17029 17029 17020 17020	17087 17077 17057 17058 17038 17038 17019 17019	17086 17076 17066 17067 17037 17038 17018 17018	17085 17075 17055 17056 17036 17036 17027 17017 17007 16998	17084 17074 17064 17035 17035 17036 17016 17006 16997	17083 17063 17063 17054 17034 17025 17005 17005	17082 17072 17083 17043 17043 17024 17004 17004 17004	17091 17081 17061 17061 17062 17048 17048 17043 17043 17003	17080 17070 17060 17061 17041 17031 17032 17012 17002	17079 17069 17089 17080 17040 17030 17031 17011 17001 14998
666.23 666.34 666.66 666.78 666.9	16991 169981 16998 16998 16993 16943 16934 169914 169915	16990 16980 16971 16961 16961 16949 16993 16984 16904	16989 16979 16970 16960 16961 16941 16932 16913 16903	16959 16950 16940 16931 16981 16918 16908	16987 169978 169958 169959 16939 16930 16931 16901	14986 149977 1469548 146938 146938 146910 149910	16976 16976 16956 16947 16937 16928 16918	16984 16975 16965 16955 16936 16937 16937 16997	16983 16974 16964 16985 16935 16935 16936 16917 16897	14989 16973 16963 16954 16934 16935 16925 16926 16996
67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1	168867 168877 168858 168858 168839 168839 168830 168830	16895 1688667 168867 168857 168847 16889 16889 168819	168845 1688755 168856 1688477 1688328 1688189	16893 168874 168853 168853 168853 168836 168837 168817 168808	16898 168873 168873 168873 168845 168845 168817 168817	16891 16882 16882 16883 16883 16883 16883 16883 16883 16883 16883 16883	16868 16858 16833 16833 16824 16825	16889 16879 16870 16861 16851 16842 16832 16833 16814 16804	16889 16869 16886 16884 16883 16883 16883 16883 16883	16887 16878 16868 16859 16849 16840 16831 16831 16813
6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16792 167783 167784 167756 167756 167728	16801 167782 16773 167753 167754 167745 167745 167726	16790 167781 167763 167763 167763 167736 167786	16799 16789 16780 167762 167752 16773 167735 167735	16798 16789 167770 167761 167751 167733 167734 167734	16797 16778 16778 167760 167750 167731 167733 167734	16778 1677659 167754 1667754 166773 166773 166773	16795 16786 16776 167758 16749 16739 16731 16732	16794 167766 167766 167768 167748 167739 167720 167711	16793 16775 16775 16775 16775 16773 16773 16771 16710
59.1 69.1 69.4 69.5 69.5 69.7 69.7	16709 16700 16691 166673 16664 16664 16663 16663 16627	16708 16699 16690 166871 16663 16653 16653 16653 16663 16663	16707 16689 16689 166671 16661 16664 16634 16634	16706 16697 16688 16670 16667 16661 16663 16663	16705 16687 16687 16660 16660 16661 16633	16795 16696 166678 166659 166650 166631 16688	16703 16694 16685 16676 16658 16649 16640 16630	16693 16693 16684 16686 16687 16687 16639 16630	16687 16667 16667 16667 16667 16643 16643 16643 16643	16792 16692 16683 166564 16654 16664 16664 16664 16664 16664 16619

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
700.45 700.45 700.65 700.700.7	1660912 1665983 1665565565 1665565 166555545 16655	16617 166999 165999 165551 165578 165554 165545 165545	16655690 16655690 16655631 16655631 1665544 16655445	16606 1659 7 16559 8 165570 165570 165552 165543	1660967 1653967 1653967 165369 1653561 165351 16533	166095 166595 166576 165569 165550 165550 165551 165551	16613 166394 165365 165367 165369 165349 165341	166018 165991 165875 165875 165578 165578 165579	166092 166593 165574 1655565 165547 165547 165547	166993 1665983 16655655 166557 166557 166557 16659
712 7112 7114 7115 7116 7119	16519 165101 165101 16498 16474 16445 16445 16445	16527 16518 16500 16500 16482 16482 16475 16475 16447	16536 16517 16509 16499 16482 16476 16465 16465	16525 16516 16507 16498 16490 16481 16473 16454 16454	16524 16515 16506 16489 16480 16471 164653 16444	16523 16514 16596 16498 16479 16470 16461 16458	165195 1655967 166488 1664661 1664651 166463	16513 16513 165495 164486 16477 16468 16459 16451 16443	16521 16512 16503 16485 16487 16476 16467 16467 16450 16441	16511 16512 16493 16493 16446 16446 16446 16446
0123456789 77777777777777777777777777777777777	16439 16430 164423 164414 16495 16386 163769 16360	16438 16421 16421 16423 16394 16386 163768 16359	16437 16429 16421 16402 16393 16387 16367 16359	16436 16428 16410 16410 16401 16338 16336 16336 16336	16436 16418 16418 16400 16392 16383 16366 16357	16435 16417 16418 16400 16391 16392 163375 16356	16434 16425 16416 16407 16399 16391 16383 16383 16355	16433 16424 16415 16407 16398 16389 16382 163363 163363	16432 16423 16414 16406 16387 16388 16377 16363 16373	16432 16414 16414 16406 16387 16379 16370 16351
77777777777777777777777777777777777777	163543 163346 163316 163317 163391 163284	165355 165355 165353 165399 166288 1662883 166387	16350 16333 16333 163315 16317 16398 16281 16281	16349 163340 16333 163314 163297 163289 16271	163331 163331 163314 163305 16305 16279 16279	16347 16339 163321 163313 163304 16285 16278 16278	16346 16329 16322 16323 16313 163295 16286 16277	16337 16338 16338 163311 16302 16394 163277 16268	163327 163327 163310 163303 1632984 163267	1633268 1633268 1633301 1633301 1633301 163287 1662266
74.0 74.1 74.2 74.3 74.5 74.5 74.7 74.7	16265 16257 16248 16241 16231 16234 16210 16210 16197	1625479 1622390 1622390 1622390 162239 162239 166298	16255 16255 162239 162239 162231 162304 163195 16187	1625467 162229 162229 162229 162229 162203 163103 1631986	16225 16236 16236 16236 16211 16211 16319 16319 16185	16253 16253 162357 162357 162210 162201 162194	16252 16252 16243 16235 16236 16218 16209 16209 16394	16259 16251 16244 16235 16227 16208 16208 16391 16183	16250 16231 16232 16232 16232 16219 16190 16182	162241 162241 162221 162221 16229 16219 16618
77777777777777777777777777777777777777	1618 0 1617 2 1615 5 1615 5 1613 6 1613 0 1612 1 1612 1 1612 5	16179 161154 166154 166139 166130 166130 166134	16179 16170 16162 16153 16136 16138 16128 16111 16103	16178 16169 161612 16144 16137 161137 16119 16110	16177 16168 16169 16153 16143 16135 16118 161110	16176 16168 16159 16151 16134 16136 16117 16100	16175 16156 16150 16151 16143 16143 16116 16108	16174 16166 16157 16147 16132 16132 16124 16107 16099	16173 16165 16157 16140 16131 16131 16123 16106 16098	16156 16157 16137 16137 16137 161182 16116 161097
7666.1 7666.2 7666.7 7666.7 7666.7 7666.9	16096 16088 16081 16075 16075 16035 16033 16032	16095 160079 160079 160054 160054 160037 160037	16095 16086 16078 16078 16061 16053 16045 16028	16094 16085 16077 16060 16052 16036 16037	16093 16085 16076 16060 16051 16043 16027 16018	16092 16084 16087 16067 160659 160051 160034 160034 16017	16091 16083 16075 16068 16050 16041 16033 16033	16092 16082 16074 160657 16049 16043 16024 16024	16090 16081 16075 16056 16048 16048 16031 16023	16089 16089 16072 16064 16065 16037 16037 16031 16014
77.0 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7	16015 160979 159980 159980 1599656 159940	1098001 10999801 1155980 11559991 11559943	160012 16003 159987 159971 15971 15964 15946 15938	1600134 160946 159986 1599702 1599702 159955 159947	16010 16010 15994 15997 15967 15969 15961 15953 15936	16009 16001 15993 15996 15960 15952 15952 15936	16000 159984 159966 159969 159959 159951 159951 159955	15999 15999 15998 159967 159967 15995 159944 15934	160999 159990 159990 159966 159966 159949 159941	15599813 15599813 15599813 155995449 15599449 1559913599135993
77777777777777777777777777777777777777	1599157 1599999 1599999 155887 1558857 155865 1558151	13146 999999 11555588 115588 115588 115588 115588 115588 115588	15992 159914 159997 15588 15588 15586 15586 15586	15599990 155999990 155886746 1558865 1558865	15920 15920 15991 15996 15880 15880 15887 158864 15856	15590979 15590979 15590979 1556879 15585 15585 15585	15910 15910 15990 159994 158878 15870 15854	15926 159910 159993 1588879 158861 158653	155909 155909 155885768 1558866 155866 155865	1155588885 115558885 115558883 115558883 1155588
799-12 7799-45 7799-45 7799-7799-7799-7799-9	155815 158811 158811 158811 158879 158779 155777	15844 158834 1588102 15588102 157787 157787	158413 158837 158827 158809 158809 15787	15846 15884 15884 15884 158816 158798 157786	15839 158331 158835 158835 15809 158794 15776	156331 156331 156325 157991 157791 157765	15838 1588224 158824 157790 157782 157774	157913579 15588210981 155887787 155777 155777	1558222 1558222 1558222 1557780 1557780 1557780	15582192 15588192 15588155798 1558798 1557787 1557787

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.00	n,09
9000.45 800.45 800.65 800.65 800.65	1557914680 777777100	1577546 15577575 1557755 1557755 1557725 1557709	1577438 1577438 157724 157724 157724 157708	15769 157753 157747 157747 15778 15778 15770 15709 15709	157754 157754 157738 157738 15772 15772 15770 15770 15770 15770	1557735 1557735 15577387 155778 155778 1557796	18768 15758 15754 15774 157735 157727 15771 15771 15705	15765 15757 157750 157749 157726 157710 157709 15695	157749 157749 157749 157735 1577179 1577094 15694	15766 15748 157748 157732 157734 157709 157709 157093
612 6113 6114 6114 6116 6118 6119	1556679 15566515 15566515 15566515 15566338 155638	1568768 15566658 1556658 1556437 155632 155632 155632	155655757 15565552 15565532 15566328 15566328 1556631	156874 156674 156659 156651 156635 156636 15620	15689 15681 15673 156656 156650 156434 156627 15619	15680 15687 15667 156657 156649 156634 156636 15618	15687 15680 15672 15664 15656	15679 156671 156655 156640 15640 15640 15647	15676 15676 156655 156655 15663 15663 15663 15663 15666	15685 15677 156678 15664 15646 15643 15643 15643 15643 15643
80000000000000000000000000000000000000	155699 155558766 15555876655 1555555555555555555555555555555555	15606 155990 155598 155575 155560 155560 15554	155702 1553962 15555677 155555555 1555555 1555554	15604 15558 15558 15558 15556 15556 15556 15564	15621 15604 15598 15580 15573 15557 155557 155548	15610 156035 155987 155880 15579 15567 15567 15549 15641	15610 15602 15594 15597 15557 15556 15554 15554 15554	13609 15601 15594 15588 15570 15565 15565 15540	15608 15600 15598 15587 15587 15854 15854 15554 15539	15607 155994 15557 155569 155564 155546 15538
83.0 83.1 83.3 63.4 83.6 83.6 83.7 83.9	1553225 155521 15555999 1554499 15544879	15539 155821 155521 155509 155499 155448 155468	155881355821555498 1555498 1554487 1554485 155468	15538 15538 15532 15552 15549 15549 15546 15467	18534 185319 185519 155596 155488 1554876	15 5 2 6 15 5 1 8 15 5 5 1 8 15 5 5 1 9 15 5 4 9 6 15 5 4 9 6 15 5 4 6 0 15 5 4 6 5	15525 15525 155509 155509 1554987 155480 155475	15532 15537 155519 1555092 1554994 1584479 1584771	15524 15520 15550 15550 155486 155486 155465 155465	15533 15533 15500 15500 155495 155470 154462
84.0 84.1 84.2 84.4 84.6 84.7 84.7 84.9	154459 15544314 15544314 1554401 1564001 15539	15461 154438 154438 154438 15442 154408 15493	154457 154432 154432 154432 154400 154400 154400 154400 154400	15459 154447 1544379 155482 155409 155409 155398	18454 15446 15448 15448 15441 15410 153991	154456 1554456 155460 155460 15540 15540 15540 155390	15442 15442 15442 1542 1542 15419 15419 15545 15545 15538	15444 15444 154436 154419 154419 155410 155399	15448 15448 15448 15448 15448 15418 15410 15403 1538	154440 155449 155449 155449 155410 155497 155497
7.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	153779 153779 15537547 1553742 1553347 155337 155337 15538	15376 155336 155336 155336 155336 155336 155336 15533	153770 1553750 15535540 15535440 1553340 155336 155336	15364 15377 15368 153347 153347 15334 15334 153337	15376 15376 153369 153354 153339 153339 153339 153324 15337	15375 16360 153346 153346 153346 153331 153331 153331	1557662 1557662 1557662 155767 15577 15577 15577 15577 15577	1557559 1557559 1557554 1557574 155779 155779 155779 155779	1537581 1537581 1537581 1537581 153747 155739 155739 155744	1537557 15573567 15573567 15573567 155736 155736 155736
8 6 6 6 6 7 8 8 6 6 6 6 7 8 8 6 6 6 6 7 8 8 6 6 6 6	15305 153290 152295 152275 152275 152275 152254 152254	153097 1552989 15528757 15528757 1552603 155246	15311 15303 15296 15289 15281 15274 15267 15269 15269 15245	15310 153295 153295 1552873 1532859 153269 153244	15309 1530957 153887 153875 153275 153258 153258 153253	153094 1532879 1532879 1532728 153257 153257 153257 153257	15308 1532868 1552871 1552871 1552871 1552247 1552242	15307 15398 15398 15378 15370 15363 15363 15348 15341	15399 15299 15287 15287 15287 15286 15240 15240	155254 155254 155265 155265 155264 155264 15524 15524 15524
57.1 87.2 87.2 87.3 87.6 87.6 877.6	15839 158347 158210 158210 15819 158198 158184	15235 15234 152216 152202 155202 155187 155187 155173	15230 15230 15236 15236 15230 15320 15187 15187 15187	152325 152325 155235 155220 155218 155118 155118 155118 155118 155118 155118 155118 155118 155118 155118	15239 15222 15222 15224 153200 15127 153187 15171	15236 152214 152214 152216 15199 15187 15187	15227 15227 15220 15220 153298 151291 151277 15169	158819 158819 158819 15819 151511 1516 1516	158219 1582114 158219 1552115 155116 155116 155116 15516	15228 15228 15221 15221 15219 15118 15116 15116 15177
898.45 688.65 688.65 688.65 688.65 688.65	151559 1551435 1551435 1551336 1551109 1551109	15166 15147 15147 15147 15147 15140 15110 1510	15165 151144 151146 151189 151189 151115 151115 151101	15154 15157 15143 15143 15128 15121 15114 15110 15110	15166 15149 15149 151135 151138 151111 151109	15163 15149 15144 15144 15134 15137 15120 151106 15098	15168 15146 15146 15143 151136 15119 15118 15118 15098	15164 15144 151440 151135 151126 151111 151104 15097	15151 15134 15139 15139 15138 15118 15111 151096	15165 15135 15136 15136 15124 15117 151110 151105
89.18 89.18 89.45 89.45 89.67 89.67	15098- 1509769 15509769 1550959 155048 150031	15094 15087 18083 15065 15065 15054 15077	15093 15096 150772 15065 15058 15058 15037	15093 15086 15077 15064 15057 15067 15043 15036	15092 15095 15077 150064 150057 150049 150049 15035	15091 15084 150770 150653 150449 150442 15028	15091 15083 150769 15068 15048 15041 15037	15090 15093 150069 150061 150064 150040 150040 150026	15089 15082 150768 150061 150047 150040 15038 15038	15088 15087 15007 15006 15005 15003 15003 15003 15003 15003 15003

METRIC TABLE IV - Continued

										-
P, mm. Hg	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09.
90.0 90.1 90.3 90.4 90.5 90.5 90.8	15024 15017 15010 15000 14989 14989 14987 14988 14961	15023 15016 15002 15002 14988 14988 14981 14974 14967	15023 15016 150002 14994 14987 14987 14973 14966	1500014 1500014 150004 14987 14987 14987 14985 14959	150007 150007 150009 149986 149972 149965 14958	15020 15013 15006 14999 14998 14978 14978 14971 14964 14957	15020 15016 150999 149992 149985 14978 149764 14957	15019 15005 14998 14998 14984 14977 14963 14956	15011 150011 150047 14999 14983 149769 14983 149769 14983	15018 15011 15004 14990 14983 149769 14962 14955
91.2 91.3 91.3 91.4 91.6 91.8 91.9	14947 14943 14993 14993 14991 14990 14993 14893	14953 14945 14932 14932 14932 14912 14991 14891	14953 14933 14933 14933 14918 14911 14907 14890	14953 14945 14938 14934 14924 14917 14905 14889	14957 14957 14957 14953 14990 14990 14999 14889	14950 14943 14930 14933 14916 14902 14888	14950 14943 14936 14929 14922 14915 14901 14887	14949 14942 14935 14928 14921 14914 14907 14894 14867	14948 14938 14938 14938 14938 14917 14990 14866	14941 14932 14932 14932 14909 14892 14885
92.1 92.1 92.4 922.4 922.6 922.6 922.9	148781 148771 148874 148857 148857 14884 14884 14883 14883 14883	1488770348877034887703488550314485503144888222	14853 14865 14865 14865 14884 14884 14883 14838 14838	14884 14862 14862 14862 14864 14884 14884 14884 14884 14884 14882 14882	1485514 1486514 1486514 1488414 148837 148837 148837	14881 14861 14861 14864 14840 14836 14836 14836	14867 14867 14867 14863 14853 14853 14838 14838 14826 14819	1487669 148592 148592 148592 148392 148325 148325	14879 14872 148858 148858 148845 148848 14884 14884 14884	1486551 148551 148551 148547 148330 148331 148331 148331
977	14819 14809 14879 14778 14778 14777 14775 14775 14775	148092 148092 147788 147788 147778 147778 147775 144775	14815 14808 14809 14794 14781 14778 14774 14776 14776	14814 14807 148794 147787 147780 147786 147760 147753	14813 14807 14803 14786 14779 14779 14776 14775 14759	14813 14806 14799 14799 14779 14777 14775 14775 14758	14812 14805 14798 14798 14778 14778 14778 14775 14775	14811 14804 14791 14794 14776 14771 14775 14775	14811 14804 14797 147790 14777 14777 14770 14775 14775	14810 14803 14790 14795 14776 14776 14776 14776 14776 14776
94.0 94.1 94.3 94.5 94.5 94.6 94.7 94.9	14742 147735 147721 147721 147701 147701 147698	14748 14741 14734 14732 14731 14714 14701 14701 14687	14747 14740 14737 14737 14737 14770 14700 14686	14746 14733 14735 14719 14713 14713 14699 14696	14746 14739 14732 14732 14712 14712 14709 14699 14685	14735 147731 147728 147715 147715 146698 146698	14744 14731 14731 14721 14721 14711 14690 14690	14744 14733 14733 147710 147710 14699 14698	14743 14739 14729 14726 14726 14709 14689 14689	14742 14735 14729 14725 14709 14709 14698 14682
99999999999999999999999999999999999999	14674 14678 14661 14661 14664 14654 14638 14638 14638	14674 14667 14666 146654 146637 146637 146637 146631	14680 14676 14660 14665 14640 14640 14643 14637 14620	14679 14679 14659 14659 14649 14633 14636 14639	14672 14672 14655 14658 14658 14645 14639 14638 14625 14627	14671 14664 14655 14655 14655 14655 14655 14655 14625	14677 14664 14664 146651 14644 14631 14631 14624	14676 14676 14656 14656 14657 14637 14637 14637	14669 14669 14669 14669 14649 14639 14639 14631	146652 146659 146642 146639 146639 146629 146625
9 6 6	14600 14600 14600 14659 14458 14456 14456 14456 14456 666666666666666	14617 146598 145581 145585 145585 145565	14613 14600 14694 14588 14588 14564 14564	14600 14600 14600 146586 146587 146587 146564	14612 14605 14599 14599 14596 14579 14579 14576 14559 14559	14611 14605 14598 14598 14579 14576 14576 14569	14611 14604 14598 14594 14578 14575 14558 14558	14610 146597 145997 145984 14577 145568 14551	146090 144598 144598 144570 1445570 1445550	14609 14599 14589 14589 14576 14565 14555 14555
97.0 977.1 977.4 977.4 977.6 977.8 977.8	14542 14523 14523 14523 14523 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510	14542 14533 14522 14522 14516 14503 14503 14490	14541 14541 14532 14532 1451 14500 1445 1445 1445 1446 1448	14537 14537 14537 14532 14532 14532 14532 14539 14459 14499	14546 14540 14537 14527 14514 14501 14501 14494 14488	14545 14533 14533 14530 14530 14450 14459 14469	14545 14539 14536 14536 14513 14513 14500 14497	145331 145331 14531 14531 14512 14512 144599 14498	1453148 14453158 14453158 1445448 144449 14449	14543 14537 145324 14517 14511 14508 14491 14485
99888888998888998888899888888888888888	1448 4 14478 14471 14465 14452 14452 14445 14445 14445	144451 144451 144451 144451 144451 144451 144451	14485 14476 14463 14463 14463 1448 14438 14435	144769 14469 144669 144656 144457 144437 144437	14475 14468 14468 14449 14449 144436 14436 14430	14481 14468 14465 14465 14448 14448 14448 14439 14439	14460 14474 14467 14464 14441 14441 14441 14442	14479 14467 14466 14464 14444 14443 14443 14438	14479 14469 14453 14445 14440 14443 14443 14443 14443	14478 14478 14465 14458 14445 14443 14443 14437 14420
999999999999999999999999999999999999999	14420 14413 14407 144094 14388 14381 14375 14375 14362	14419 14413 14406 144093 14387 14384 143768 143768	14418 14412 14406 14399 14386 14386 14387 14387	14418 14411 14405 14398 14386 14379 14367 14360	14417 14411 14494 14398 14385 14372 14376 14366	14410 14404 144391 14384 143872 14365 14365	14409 14409 14499 14399 14384 14377 14365 14368	144159 144026 1443960 1443970 1433770 1433770 14358	14408 14408 144395 143883 143883 143367 143357	14414 14407 144398 14388 14388 143769 143763 14356

E

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0 - 3	0.6	0.7	0.4	9.9
100. 101. 102. 103. 104. 105. 106.	1429 1429 14230 14107 14107 14046 13992 13868 13809	143884 1441601 1441640 144164 14408 137664	1438155 144155 14403745 14403745 1433985 13388	1443159 1443159 1443159 14410848 1149968 113791133	14366 14365 14148 14082 13963 137844 13786	14 3699 144 1937 144 1937 144 01567 1433838 13387 1338830	14355 14193 14193 141071 14071 113891 13873	14319 14249 14187 14187 14065 14004 13845 13887 13769	14305 14243 14119 14119 1399 1399 1398 1398 1398 1388 13763	14275 14175 141158 141158 13993 13993 1388 157
110. 1119. 1119. 1114. 1116. 1110.	1775 1 1769 1 1756 2 1755 2 1755 2 1755 2 1756 3 1756 3 1757 2 1757 2 17	13688 135519 135469 135469 135469 133701	13740 13683 13683 13670 13514 13459 13454 13349 13295 13242	13734 13677 136568 135568 137458 133349 133237	13728 13671 13558 13558 135448 13339 133285 13285	13786 1366 1366 1369 133497 133448 13333 133379 133286	13717 137603 1334937 1334937 133388 133374 133274	13711 13654 13598 135486 13431 13328 13326 1326	133434 133434 13343 13343 1333 1333 133	19700 19643 19536 19537 19420 13348 13358 13258
111111111111111111111111111111111111111	13800 13147 130943 139941 12984 128679 137741	13194 13149 13098 13098 13998 13998 1387 1377 1377	13189 13137 13054 13053 18981 128830 12830 12731	1117886655566 1117886655566 1117888877	13179 1310971 1350971 129921 12888771 1287721	111016165566 1110016165566 1110016161616161616161616161616161616	13164 13164 13309 13299 13299 1328 1328 1327 1327	1316J 131059 130077 129955 12855 128755 12707	131553 13509500 1289500 128950 128951	13159 13100 13048 18997 18995 18895 18795 18796 18796
1333. 1333. 1333. 1333. 1333. 1333. 1333. 1333.	186457 12854 1285 1285 1285 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286	18639 18639 18659 18659 18854 1884 1884 1884 1884 1884 1884 188	1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12255404 665544592604 11222224604	126681 1265881 1285881 1285881 12882 12882 12882 12882 12882	89114695605 661727385905 112287385905 11228738793	12651469	18658 18610 18568 18564 124460 183773 122861 18336	126579 126579 128554169 128534169 128237 128237 12823 12823 12823	4 0 2 5 7 1 4 8 8 7 8 5 5 7 1 4 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
140. 1412. 1443. 1445. 1446. 1447. 1469.	17929 13177 18132 12043 12000 11956 11970 11827	122 T 8 12172 1210839 1200395 119952 119653	12213 12166 121079 12079 119947 11944 11061 11818	122119 122119 1221070 1120070 11199470 1119854	12204 12154 122076 122088 112988 112988 11388 11388	12154 12154 1221051 1220775 111993 111984 11186 11186 11186	12155 12155 12061 12061 11207 11297 11664 11601	19146 19146 19146 1205 1199 1199 1186 1187 1187	12141 12058 12058 12058 12058 11921 11921 11931	1
150. 1553. 1553. 1554. 1556. 1567. 1569.	1178 5 1174 2 1176 19 116 19 115 7 7 115 3 6 114 5 5 114 15	11780 11738 11495 11614 11573 11532 11451 11451	11776 11734 11651 11651 11669 11568 1158 11447 11447	11772 11730 11647 11647 11564 11534 11443 11443	11748 11726 11684 11601 11560 11570 11479 11479 11439	11780 11780 11689 11659 11551 11475 11139	11759 11717 11676 11676 11593 11553 11511 11471 11431 11391	11753 117671 116890 118848 118677 114487 114427	11751 12709 11667 11685 11544 11803 11463 11463 11463	11747 11705 11668 11168 11154 11149 11145 11247 11379
160. 1652. 16654. 16667. 16667. 1669.	11375 11336 11296 11297 11219 11140 11142 111066 11028	11371 11332 11893 11854 111276 11136 11136 111062 11094	11367 11389 11289 11281 11174 111098 11098	11363 11364 11365 11246 11207 11130 111092 11095 11017	11359 11380 11281 11243 11165 11165 111089 11051 11013	11355 11377 11338 11161 11161 11163 11067 11009	11352 11373 11374 11196 11115 11119 111043 110046	11348 11308 11250 11250 11153 11115 11077 11007	11344 11304 11386 11188 11111 111073 110798	11340 11361 11883 11883 11146 11108 11032 10995
177734. 17777755. 1777777777777777777777777777	10991 10954 10957 10880 10643 10806 10770 10734 10668	10987 10953 10913 10875 10875 10756 107594 10658	10983 10946 109598 10878 108799 10078 10078 10078 100655	109848 10948 10949 10969 10969 107759 107887 107887	10975 10939 10902 10828 10798 107756 107756 107685 10648	109935 10896 10896 10868 1075 1075 10768 1075 10764	10968 10931 10894 10858 10821 10745 10746 10716	10965 10928 10891 10854 10781 10791 10745 10775 10775	10961 10984 10887 108814 10741 10741 10669 10633	10987 10980 10883 10847 10810 10774 10737 107666 10630
100. 1003. 1003. 1005. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006.	10526 10591 10558 10585 10485 10450 10481 10346 10312	10683 10587 10552 10417 10447 10418 10418 10343 10343	10519 10548 105515 10473 10445 10445 10473 10379 10379	10546 10546 10546 105475 10449 10477 10376 10376	10541 10541 10541 10547 10436 10436 10436 10436 10436 10436 10436 10436	10573 10573 10505 10463 10439 10339 10339 10389	10605 10869 10834 10499 10499 10396 10360 10391	10601 10566 10531 10496 10426 10357 10322 10388	105627 105527 104497 104498 10438 10535 10335 10335	10594 10559 10524 10489 10419 10419 10350 10318 10381
1912. 1992. 1995. 1995. 1996. 1998.	10278 10244 10210 101142 101109 10004 10009 10009	10240 10240 10205 10179 10106 10072 100039 10005	10871 10837 108059 10108 10108 10009 10009 10009	10364 10336 10336 100163 100065 100065 100067	10864 10830 10196 10163 10163 10096 100089 100089 9996	10 26 1 10 28 7 10 19 5 10 19 5 10 09 6 10 09 6 10 09 6 9 9 9 5 9 9 9 6	10257 10223 10190 10156 10132 10059 10055 10055 10055	10280 10280 10186 10153 10119 10086 10052 10019 9986 9954	10251 10217 102183 101149 100082 100049 100049 100049	10213 10213 10179 10112 10079 10043 19980 9947

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
200141 200044 200048 20008	99179644 99179644 991796 991796 99775 99718 9975 99655	9997418 98743 984119 987747 97745 9651	9905 99072 9872 98408 97743 97743 97648	9934 9901 9869 9837 9804 9774 97740 97740 97677	9998 9898 9886 9880 9770 9770 964 964	9947 9949 9856 9879 9775 9773 9773 963 963	9924 9892 98527 9763 97631 9769 9667 9636	99888 98854 987759 97759 97663 9663	9918539885288997584 997584 997584 997584 996629	9914 98849 98477 977531 977531 976536
21127 - 21146 - 21156 -	955609 955609 954987 944077 944077 994755	95557 95559 9559 94433 94433 9443 9443 9534	9517 95554 95523 94522 94461 94430 94369 9339	95551 95551 95589 9488 9488 9427 9356	9511 95748 95487 94455 94454 93363 9333	95765 95765 95514 99514 9951 9951 9951 9951 9951 9	9604 9573 9541 9480 9448 9448 9388 9357 9327	9670 9570 9573 9577 94446 94465 94764 9354	9898 95676 95504 9474 94418 9381 9351	9594 95538 95538 9570 94440 94440 94440 9378 9378
01127455. 022222222222222222222222222222222222	93854 93854 93854 93194 911075 910746	9381 9281 9281 9281 9192 9192 91073 9043	9378 9378 9348 93188 91159 91099 90041	93755 92745 921856 91156 911997 90058	9224122 9224122 921123 91129 91129 91129 91129 91129 91129 91129	9269 9269 92309 91179 91180 920961 9032	9296 92666 92666 921747 91117 90058 9029	92955 9286 9286 9287 9387 9387 9387 9387 9387 9387 9387 93	9250 9250 9250 9270 9141 91162 9052 9033	928779227792163899107490999
011. 011. 011. 011. 011. 011. 011. 011.	959559 6995012 6595012 668157 668157	99557 89957 8998 89999 8841 6814 67755	99953457 69996853065 6883063 688765	9075990 8999945 8883078 8887780	907418 89190 8883074 88874 88747	95745769 9741652074 95895652074 56774	999413345 999413345 888778 88774 8774	8997 8995 8939 8883 8883 8883 88763 88763	\$9656 5956 5907 5842 5842 5765 5766	99433457 89930745 88845 88777 87778
241234454 24454 24456 24456 24456	87774 86618 86518 85535 85535 85535	57991 56745 56745 56530 5557 5577	5966412579866555207	876557 86637 865637 855524 85524 85529 8472	7191 8691 8663 8677 8552 8552 8646 8469	8716 8768 8663 8663 86574 8554 8554 8554 8554 8554 8554 8554 8	8713 86857 86829 866201 855448 8518 8463	57.534 56524 56528 55713 55515 5461	8707 86529 86529 85640 8540 85443 8458	27077 86642 85662 85565 8553 8553 8445
255555755	84528 84528 8537447 853747 852637 85223	8450 8425 83341 83341 83361 83361 83361 8336 8336 8336 8336	844955 84395 84395 85313 8535 8835 8835 8835 8835 8835 88	4419656925585585585885888888888888888888888	84414 83360 83366 83379 82356 82360	54124 64124 63350	94499 8499 8532074 8532074 862294 88194	84009 84009 83525 82752 82245 82245 82248	51369 447749 5332969 53224459 5224159	8428 5401 83747 83296 8223 8223 82215
265656565666666666666666666666666666666	811315 8113079 8113079 800201 800757	818158 81158 81076 80760 8078 8078 80798 79946	81782 81186 8199 80737 80737 80737 7995 7995	81749 811297 801297 80015 8019 79967 79961	811294 811294 800648 800196 7993 7993	8144 81148 810965 80033 80033 7996 79966	81415 81159 80637 80311 7985 7993	8165 8139 81115 80060 80054 8008 79957 79531	8136 8136 8138 8038 8038 8008 8008 7992 7992	8160 81371 8055 8055 80077 795 8795 795 866
NEED	7925 7872 7872 7841 77745 77745 77745 77695	7925 7859 7864 78798 77763 77743 7763	7918 78877 78877 788416 777640 777405 777690	7915 7894 7869 7818 7716 7776 77733 7768	7913 7889 7836 7836 7781 7775 7775 7758 7768	79159 78559 78859 778839 77788 77788 77708	7908 7882 7882 78831 7886 7756 7756 7770 7680	7905 7889 78839 78839 7775 7778 7778 7778 7708	79077 78556 78876 78876 77758 77758 77767	7907 7849 7849 787 777 777 7774 7774 7779 7693
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	76421 76521 7557 1 75542 77542 7749 77449	76643 76438 76594 73544 73544 7520 7495 7471	7665 76646 75591 75562 7547 7469 7444	76533 76533 75534 75534 75535 7496 74442	7636 7631 75561 75537 75518 74464 74439	76535 76535 76584 75553 755534 775554 774661 77437	7655 765061 76587 75587 75508 77508 77459 7454	7653 7628 76079 75534 7530 7530 7456 7456	7680 76826 76876 7853 7552 7552 75478 7454 7454	76483 765749 755749 755745 75474 77448 77448
29 0 - 29 9 2 2 9 9 4 - 29 9 5 - 29 9 5 6 - 29 9 7 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7440774 7440774 773388 77338 77328 77328 772277320	7428 733756 733562 733766 77377 74377	74292 753748 753748 753754 773754 773575 77445 77445 77445 77445	7418 77369 736431 7329 7327 7227 7227 7220 7220	713177 7136419 7136419 7131717 71317 71317 71317 71317 71317 71317	7436407 7733417 7733196407 7733772264 773277228	7410 7386 73538 73314 73296 73443 7219 7195	74084 7353636 73312 73284 732640 73277277	743857 735353 735359 732852 722319 722319	7403 73755 73355 73307 72353 72256 72312 72312

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	ō.×	0.5	0.6	0.7	 o , s	п. 9
3001. 3002. 3003. 3005. 3005. 3007. 3009.	7166 71169 71119 71116 7099 7046 7080 6976	7184 7180 7137 71137 7067 7067 7043 70997 6974	7158 71134 71134 7114 70064 700418 70978	7179 7153 7153 7109 7085 7039 7039 70163 6970	7177 7153 7136 71065 70850 70017 7017 7017 7017	7174 7187 7127 71081 7081 70534 70916 6965	71148 71128 71108 71078 70058 70096 6963	7170 7146 7123 7079 7075 7075 7030 7006 6960	7144 71197 71197 70074 70074 70094 4988	71410 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 710 7
310. 5111. 5114. 5114. 5116. 5116. 5119.	6934 6931 6908 6868 6840 6817 6772 67749	6928 69253 698637 68837 68152 6777	96308531975 66966887777	6924 6924 6901 6855 6810 6765 6745	6944 6921 6899 6875 6831 6808 6763 6740	6919 6874 68574 6851 6851 6806 57651 6775	6947 6914 68871 68871 6887 6887 6887 6788 67788	69152 69152 68864 68844 6801 6775 6775	6932 6932 6867 6864 6882 6775 6775 6775 6775	691076864866819767789
2010. 2010. 200044. 200070070. 200070. 200070.	6727 6705 66638 66316 65374 65536 65538	677658 665314 665314 65374 65374 65374 65574 65574	67776 67776 665342 665342 665344 665344 665544	6720 66728 66754 66531 66631 6565 6543 6543	6718 6696 6674 66829 6607 6585 6583 6541 6519	67197 6664275 6666265 65537 65517	6714 66691 6669 66425 6625 6533 65337 6515	6711 64697 66645 66621 6579 65535 6513	67087 666430 666430 6598 65576 65533 4511	6707 6683 6662 6618 6596 65574 65530 680
330. 531. 5333. 5334. 5336. 5337. 5337. 5339.	506 5483 64419 6375 6375 6375 6372	65482 64437 64437 63374 63333 63333	5 4 5 5 7 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 5 4 4 4 5 7 7 5 4 6 5 7 7 5 4 6 5 7 5 6 6 5 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6	6500 6478 6435 6435 6337 63748 6327 6336	6476 6476 6473 6431 63364 63364 63364 63364	64974 64459 64459 64597 64564 65564 6550	6493 6471 6458 6427 6385 63342 63342 63399	6499 6449 64426 64426 65361 65349 63349	6467 6467 6448 6488 65389 65386 6336 6336	6465 6443 6420 64779 63356 63314 6393
340. 341. 343. 344. 346. 346. 347.	5270 5276 52487 5276 5185 51643 51421	524545 65420 65420 61164 611129 611129	62865 62865 62862 6160 61160 6117 6097	6284 6264 6264 6267 6115 6119 6119	6261 6261 6240 68198 6177 6155 6114 6093	62859 52238 62217 61974 6154 61154 61318	6278 6257 6236 6215 6172 6173 61130 6110 6089	62754 62234 62234 61171 61149 61128 6007	431199 622199 61147 611205 61147 61105	6250 6250 6259 630 630 6166 6145 6123 603
0113745.	6080 6060 6039 6018 5998 5977 5957 5936 5916	660099757443 66009975719 6509975719	60765 60014 59975 5995 5995 59912 59912 59912	600121 600121 600197 60997 6997 6997 6997 6997 6997 6997 6	6072 6051 6031 5969 5948 5928 5927 5887	6070 6049 6029 6008 5987 5987 5946 5925 5885	6089	6066 6045 6004 5983 5983 5948 5998 5988 5988	6064 60043 60044 60081 5961 5940 5989 5889	6041 6020 6979 5979 5938 5938 5917
01234607 001234607 00000000000000000000000000000000000	5875 58534 5874 5774 5774 57734 57714 5794	555885577588 55777588 5577759 557775555555555	5871 5851 5810 5770 5770 57750 57750 57750	58428 58428 587648 577448 57748 57708	5867 5846 5826 5866 5766 57466 57726 5706	5644 5644 5824 5764 57744 57724 57724 5674	5842 5882 5882 58762 5768 5742 5742 5768	58640 58840 58780 57740 57740 57780 57780	5838 5818 58198 57738 57738 57738 57798	5836 5836 57756 57756 57756 57756 5769 5769
37723. 37723. 37723776. 37776. 37779.	565344 5653145 5555555 55555555555555555555555555	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56510 56610 56610 55571 55512 55512 55512	5648 56428 56428 55564 55564 55564 5554 5554 5554	5666 5646 56367 55687 55548 5568 5508	55444 555566 5555665 5555665 5555555555	56422 56422 5650 5564 5554 5554 5554 5554 5554 5554	5544001 554481 5554483 555483 55555	55555555555555555555555555555555555555	56655555555555555555555555555555555555
35115545656565656565656565656565656565656	54779 5438 54100 53364 53364 53364 53364 53364	5475 54456 54436 5436 53379 53349 53341 5336 5336 5336	544555 544555 5544555 55577 55555 5555	54733 54333 54333 53755 53375 53377 53377 5339	5450 5411 5411 5577 55754 55716 5576	5646 54409 5547 557 557 557 557 557 557 557 557 55	5466 54467 5427 5368 5369 53331 5331 5331	5445 5445 5445 555 555 555 557 557 557 5	54423 54423 54425 535467 535467 53509	5440 5440 5440 53364 53364 53364 53364 53364 53364
391. 3918. 3998. 3995. 3996. 3998.	886489901245 552231111 555111	596456 598496 598496 598690 5511593 5511533	5861 58643 55243 5526 51164 51131	279 52841 52841 5184 5114 5114 51189	788390 588390 588390 511445 551140 5511645 55110	553199 553199 5511648 5511486 55116486	5273	5271 5283 52156 51177 51130 51120 51102	5253334 5253334 523334 53177 53113 531110	8 4 4 0 1 1 2 3 4 4 5 5 2 2 1 1 2 3 4 5 5 2 2 1 1 7 5 4 5 5 5 1 1 1 1 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0 - 1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
400- 401- 403- 404- 406- 406- 409-	5075902 5005420 500642 5008 5008 649 499 499 499	50757 50057 50052 50032 50032 50032 4934 4948	50057 50057 50001 5000 509 509 499 492	5091 5072 5073 5035 5036 4998 4979 4963 4924	5089 5070 5053 50134 4996 4978 4978 4941 4922	5065 5065 5031 50913 4976 4987 4987 4987	50668 50049 5009112 49774 49537 4919	5085 506467 500429 4992 4992 49937 49937	5081 50646 50027 4989 4972 4973 4915	5079 5061 5044 50024 5005 4986 4950 4950 4973
411. 4112. 4113. 4114. 4116. 4117. 4119.	49915 48957 488757 48830 4880 4880 4764 47648	4910 4891 4873 4855 4839 4801 4788 4764	4908 4870 4871 48535 4817 4779 47613 4745	4906 4889 4851 4853 48157 4777 47761 4761	4904 4886 4868 4849 4813 4795 4779 4779	4902 4884 4884 4829 4829 4775 4775 4775	4900 4882 4864 4846 4810 4791 47755 4737	4899 4880 4862 4846 4808 4792 4754 4754	4897 4879 4860 4884 4806 4780 4752 4752	4895 4877 4859 4829 4804 4786 47750 4732
0127456789 922998888 444444444444444444444444444	4712 4697 4655 46551 4662 4662 4662 4662 4662	4711 469757 465757 46571 46671 46686 4568	4727 47091 46673 46557 466302 46602 4567	4725 4709 4665 4665 4655 4618 4658 4658 4568	47057 46657 466534 46654 46584 46581 45584	4703 4703 4686 4685 4653 4614 4597 4551	4792 4702 4666 4666 4613 4613 4597 4597	4718 4700 4682 46646 46629 46113 4576 4558	4716 4698 4662 4662 4662 4662 4669 4669 4557 4556	4714 4676 4876 46643 46643 4669 4574 4572 4574
431. 433. 4334. 4336. 4336. 4338.	455770 455108 445108 444430 444314 44316	4553 45516 4498 44463 4446 4446 4421 4394	45314 45196 4479 4464 4464 4487 4464 4487	45318 45185 44957 44662 44425 44426 4390	45280 451975 44575 44513 44426 4426 4489	4526 4529 44774 4475 4439 4439 4482 4482 4487	4547 45087 4457 4457 4457 4457 4457 4458	4540 4595 4470 4473 4435 4411 4403	45588 44588 44454 44454 4419 438	4537 45104 45004 4467 44469 4441 4430 4430 4430 4430 4430
441. 442. 443. 444. 445. 447. 449.	4376447 4330925 4237644744344444444444444444444444444444	4354435 435435 4376 4376 43276 43276 43276 43276 43276	4555 4556 4556 4556 4556 4255 4255 4255	435391 43391 433047 4387 4387 4387 4387 4387 4387 4387 43	4371 4357 4357 4358 4368 4251 4217	0258147056 555110865516 4446444444444444444444444444444444	81369 45519864514 47519864514 478864514	4549 4555 4355 4385 4385 4385 4385 4385 4385	4347 43316 43316 43371 43371 4344 43210	4345 4345 4311 4311 4277 4260 4226 4209
4514. 4554. 4556. 4557. 4558. 4558.	7093 41756 41756 41173 41189 41189 41089 40756	4208 41175 41155 41131 41087 40054	4287 4177 41175 41136 41106 41066 4069	4 2 0 2 2 4 1 6 8 4 1 5 1 4 1 5 1 4 1 5 1 4 1 5 1 4 1 5 1 4 1 6 8 4 1 6 7 4 0 5 1	4203 4166 4153 41176 4099 4086 4049	4182 41648 41131 41114 4081 4067	4183 41184 41183 41183 4079 4078 4046	4195 4161 4164 4111 4094 4077 4061 4044	41770 41146 41146 41199 40076 40078	4192 4175 4158 4141 4107 4091 4077 4071
461. 462. 464. 464. 465. 467. 468.	9269269369 0008755326 440997553209 55999555998	714771400871581599988	6926936037 000086538037 1086538037 1086538037	40004 40004 40084 779554 779918 779085	4036 39982 39989 39969 39936 39936 39936 3984	40114 19984 19984 19911 19911 19911 19911 1992	40196 40196 39979 39966 39933 39913 3987 3889	40111 39977 39977 39984 39911 39915 3879	40092 40092 39975 39974 39994 30999 39993 39877	47 4009748 1997515 19975 19975 19995 1995
470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478.	38737 38841 38825 37792 3776 37744 37747	786937 788327 78889 7777 7777 77748	76838 78838 78838 7786 77786 77744	98556 98556 5882 5882 57775 5775 5772 5772	3867 3851 3818 3818 37769 37753 37731	5849 5849 5810 5810 57768 57758 57759	3848 3848 3815 3819 3778 37786 37738 37738	5868 5846 5830 5813 5797 5765 5748 5716	38448 38848 388395 377667 337733 37735	38426 388204 38777615 377645 37723
4811. 4823. 4834. 4856. 4867. 4889.	7115 7679 76677 76647 76647 7675 7675 7587	77194 5678 56678 56646 56614 55586 55586	7092 7092 706760 76660 76619 75686 75586	7090 70974 70974 70978 706446 706446 706446 706479 70777	3705 36473 36577 36641 3669 3597 35677	76871 76871 76875 76659 76672 77597 77597 77597 77597	76674 76674 766726 766726 7766974 7766974	37688 366536 366536 36630 36630 36584 35586	36666 36666 36660 36618 36618 36587 355871 355	3697 36663 36649 36649 36617 36689 36689
491. 492. 493. 495. 495. 4967. 4968.	75536 755304 755304 754477 754477 754426	3534 3534 355137 35487 354460 34460 34484	483 55317 555105 55475 554475 554475 554475 554475	35315 35316 35316 35316 35468 37457 37457 37457	555198 555198 555198 5744555 574455 57445 5745	7828 7828 7828 7849 7844 7844 7844 7844 7844 7844 784	3554979 3554979 354473 35443 35443 35443 35443 3543 354	35425 3559 34478 3446 34436 34436 34436 3439	3537 3537 35497 35497 35447 354429 34419 354138	3537 3506 3490 3459 3445 3443 3447 33496

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	0 . 5	0.6	- 0.7	0.8	0.9
500. 501. 503. 504. 506. 507. 508.	5999 53768 53768 5353 5353 5366 5366 5366 5366 5366 53	5576 5576 5576 5576 5576 5576 5576 5576	5776485 57754819868 577577777777777777777777777777777777	3390 3374 33343 33348 332127 32282 322865	3327 3327 3324 3324 3324 3324 3324 3324	3771 3771 37340 37340 3739 3278 3278 37848	33334 33334 33334 33339 33399 33297 3346	3333390615 3333390615 3333390615 33333975 33333333333333333333333333333	3382 3367 3354 33360 3305 3205 3274 3258 3243	33550 335310 335310 335313 3367 3367 3367 3367 3367 3367 3367 3
5111334555511551199	3840 5825 53194 53176 53145 53145 531118 5310	5835 5226 52177 51172 51147 51142 5110	3237 3222 3229 31291 31161 31135 31130	3835 3820 3205 3190 3174 3159 3144 3129 3129	34 321 321 321 321 321 321 321 321 321 321	327271616 321271616 32127516 32117112 32175112 3	3316 3316 33187 31175 311339 311339 311994	32194 31186 31186 3113 3113 3113 3113 3113 31	32197 31197 31186 31136 31131 31001	3826 38196 31165 31165 31170 31170 3105
0127456789 222222222222222222222222222222222222	3005 3005 3005 3005 3001 3001 3001 3005 3005	30 8 6 30 7 5 6 30 7 5 6 30 2 6 30 6 30 2 6	30755 30755 307425 300115 39986 39960	3838383849 86538393849 3000099764	2005727 2005727 2005727 200997 209994	050505050516 00005750516 000057646	X00749 X00449 X001009 X001009 X09844 X0994	3077 3069 3047 3037 30017 30987 2978 3943	3076 3066 3031 30016 3001 3986 2971 2966	3054 3064 30014 30014 2984 2985 2986
01187456789 555555555555555555555555555555555555	39.9949495959999999999999999999999999999	292077 292077 28677 28643 28643 2860 2860	399991617 29998647 2988647 288312 2883 2883 2883	391495 39149 3914 3914	2756564949 9996554949 2865548860	2099875787 2099875487 2099875487 2099875487 209987788	9 4 05 05 1 4 17 9 1 0 6 7 5 4 4 1 9 9 1 0 6 8 6 8 6 6 7 7 2 4 4 7 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2933 2893 28893 2869 2869 2869 2869 2879 2879	627272 \$172653209 \$2222222224	99198651697 99198651697 98651697
5413. 5443. 5445. 5447. 5447. 5447.	87762 27762 27747 27742 27718 2788 276670	2776431 2776431 22771027 22771027 22771027 2277027	27 0 5 27 7 5 9 27 7 5 4 4 9 27 1 1 5 27 1 5 27 1 5 27 1 5 27 5 7 7	2786 27757 27757 27743 27743 27743 27743 26576 26576	2785 2776 27741 27712 2686 2666 2666 2666 2666	394051 6 973 7777776665 7777776665	7827 2767 2775 2775 2772 2772 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	27661 27631 27732 27732 2676 2666 2666	7760 7760 7760 7763 7763 7769 7664 8664 8664	2743 2743 2743 2710 2710 2676 2664 2664
55155555555555555555555555555555555555	451728417286584955755 255555555555555555555555555555555	405517 455108 2555554 2555554 2555554 2555554 2555554	384951688 865875488 8755484	1728498 661986554 9655554 9855554 9855554 9855554 9855554	0517284951 6655555331 8655555331	844951688 5665555389 8665555389 86655555389	7 2 2 4 9 5 1 4 2 8 5 5 5 6 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	251728 2509784 2555549 2355530 235530 235530	205172844 205554431 205554431 205554431 205554431 205554431	26109 26109 26109 25164 2516 2516 2516 2516
556555555555555555555555555555555555555	950540 95440 944443 944443 944443 9455 955	2501 2407 2445 2445 2445 2440 2440 245 2374	9465 94773 944773 94425 94425 94426 9436 9436 9436	984081 987541 987541 984441 98444 9851	7284068840 98654919840 444441987	5117 79 4 00 00 9 0 6 5 7 72 13 0 6 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9405517 9445517 9445517 9445517 944595 944595 944595 944595	2476 2476 2460 2460 2442 2422 2422 2422 2422 242	9491 2477 2463 2448 2448 9406 2392 2378 2364	24751 247547 24443 24443 2443 253 253 253
570. 571. 572. 573. 573. 576. 576. 578.	17395 3435105 2355105 22551222 22222 22222 22222 22222 2222 2222 2222	2331006 2331006 2331006 22322 2222 2222 2222 2222 2222 2222	\$155595 \$255595 \$255595 \$255595 \$255	\$35495 \$3510673 \$3510673 \$367546 \$3687546 \$3687546	548540588555555555555555555555555555555	4062841739 5491987848 5355222222	1951739515 5781986548 3737286548 223282828	23323 23320 23320 23320 23320 23368 2368 2368 2368 2368	0688404555888888888888888888888888888888	23317 23307 23307 2227 2227 2227 2227 2227 2
55555555555555555555555555555555555555	220551 220551 221554 221554 22112 22112 22119	2207 2217 211796 21152 21151 2117	22198 2198 2178 21151 21157 21133 21199	2218 2204 2190 2177 2149 2132 2132 2108	73955 82111143875 82111143875	220084 2210764 2211766 221176 2211111 22111115 22111115 22111115 22111115	2206395 2217543 2117543 211754 211754 21179	2212 8199 2185 9171 2144 2130 	81174 811874 811876 81185 81185 81185 81185	# 1 0 6 8 1 1 4 8 8 1 1 4 8 8 1 1 4 7 8 1 1 1 1 0 0 6
0123456769 9999956769	2071 2071 2054 2054 2031 2014 1990 1997	2084 2070 2056 2045 2045 2016 2008 1968 1975	80555 80555 80551 80014 80014 80017 1997 1997	2054 2054 2054 2012 2012 1996 1975 1953	20796 20652 20653 2063 2063 2063 2063 2063 2063 2063 206	20051 20051 20057 2014 2014 1987 1987 1956	**************************************	#075 #075 #048 #035 #098 #1994 19867 1984	2074 20740 2047 2033 20206 1993 1976 1976	8073 9046 8038 90018 1991 19764 1951

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 - 2	0.3	9 - 4	0 - 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
6001. 6002. 6004. 6005. 6007. 6009.	199209639 1199209639 11005549 1100549	11111111111111111111111111111111111111	1947 199207 199207 18867 18857 18847	199198 99198 119999 118865 11885 11885 11885	1944 19917 19917 1991 1665 1685 1883 1883 1883	1943 1930 19915 1988 18876 1884 1835 1823	129108751851115851	1940 1927 1913 1967 1887 1867 1867 1867 1863	1935 1991 1988 1887 1887 1884 1884 1884 1884 1884 18	1938 1994 1991 1888 1887 1887 1887 1887 1837
6112. 6112. 6113. 6114. 6115. 6117. 6119.	1816 1800 17776 17763 17757 17737 17734 17718	152 1088 17764 17764 1777 1778 1778 17796	18107 18207 177874 177617 17731 17732 17730 11795	1812 1799 1786 17782 17759 17746 1773 17787 1707	1811 17784 17758 17758 17758 17718 17708	1810 1796 1783 17757 17757 17743 1730 1717 1704 1691	1808 1795 17869 17555 1742 1726 1703 1690	1807 1794 17867 1784 1741 1745 1715 1701 1688	1806 1792 17766 1765 1763 1740 1773 1700 1687	1804 17778 17785 17753 17735 1772 1772 1768
0	167383 1663432 1661034 166103 16898 15887	1683 1670 1657 1644 16618 1605 1579 1566	1669 1664 1664 1664 1664 1660 1660 1659 1659 1565	1680 16654 1654 1662 1662 1662 1662 1662 1576 1576	1679 1665 1654 16627 16614 16588 1575 1562	1678 1665 1665 1665 1663 1663 1663 1563 1574 1561	1677 1663 16537 16537 1624 1611 1598 1572 1560	1675 1662 1649 1649 1633 1610 1537 1558 1558	16648 16648 16635 16629 15596 15577	1673 16647 16647 16620 16620 16598 1558 1558
5312. 6332. 6334. 6336. 6337. 6339.	15549 55429 11552 1159774 114659 1144539	15307 15314 15516 1547 1447 1445 1445 1443	1558108 1558108 1144643 114444 1144	1538 1538 1532 1486 1446 1446 1446 1446 1445	155218 155218 154485 14475 1447 1443	1552 1552 1552 1552 1487 1448 11455 14454 1443	1547 15321 15206 14489 14457 1444 14431	1545 1530 1530 1494 1481 1465 1445 1443	1544 15518 15505 14467 14467 14464 1447	1543 1530 15104 14491 1478 14478 14453 1440
6443. 6443. 6443. 6445. 6445.	14101 14408 13765 13762 13762 13762 13762 13762	14199 1139 11374 11374 113349 11331	141985 141985 113985 113985 113985 11398 113989	1409 1397 13354 13354 13354 1333 1338	1421 1428 13383 13377 13345 133339 13377	1420 1407 1394 1389 1356 1343 1351 1358	1418 1406 1393 13868 1355 1353 1377 1304	1417 1404 13379 1356 1354 1354 1316 1316	1403 1403 1375 1375 1356 1354 1354 13514 1350	1415 1402 13876 1364 13538 13326 13321 13321
0	974439 1122439 112219 112219 112219	9853 9853 112245 112245 11221 11221 11185	128797 128754 12825 1282 1282 1282 1282 1282 1281 1281	1295 1276 1278 1278 1229 1229 1229 1129 1183	4297419 9865419 122222112 122222 11222 1112 1111	12865 12865	1279 1277 1277 1224 1222 1221 1221 1217	1278 1278 1285 1224 1224 1221 1221 11278	1289 12874 1285 12214 12214 1117 1117	1265 1265 1265 1265 1225 1221 1226 1126 11
001234. 0066540. 00667. 06667.	116497 111324 1111007 11087 10075	1175 11145 11136 11131 1096 10074 1062	11574 11127 11127 11127 11087 11087 11087	1170 1158 1146 1133 1108 1096 1084 1071	1169 1157 1144 11139 1107 1098 10078	1155 1155 11138 11106 11094 1086 1087	1167 1154 1142 1117 1105 1092 1068 1085	1165 1153 1144 11128 11109 11097 10066 1054	1164 11137 11137 111090 10063	1163 1150 11136 11137 11089 1076 1064 1052
671. 672. 673. 675. 675. 677. 678.	1038 1036 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010	1049 1035 1012 1000 976 954 939	1033 1033 1099 9875 9875 9958	1047 1044 1042 1098 984 975 964 977	1046 1033 1021 10097 984 972 968 958	1044 1032 1020 1995 985 987 987 984	1043 1031 1019 1006 994 988 970 957 948 933	1042 1030 1017 1993 981 966 944 932	1041 1028 1016 1004 992 979 967 955 943 931	1037 1037 10015 1099 9778 9788 9788 9789 9789
6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	916 914 9904 866 866 864 882 883	927 925 9901 8767 8542 8542 8318	9 1 1 2 9 5 7 5 5 7 5 5 5 4 2 9 5 5 5 4 2 9 5 5 5 4 2 9 5 5 1 5 5 2 7	9100 9100 90886 8642 8448 8486	91199753199758875319758	91086420868765364	92975398875388548642	908631997531 88754381	919 99942 8870 8546 8546 8328 8128	9175319 88654319 8654320
691. 691. 693. 693. 693. 695. 695. 696.	864420864776436677810	8942 7787 7754 7777 7777 7777 7777	87911 77897 77897 77457 77432 7798	87908 77868 7742 7732 7732 7797	5797 77553 77553 7754319 7709	802 778 776 7754 7754 775 775 770 706	800 788 7764 764 741 741 727 7055	799 77653 77651 7753 77164 7769	798 7864 7769 7750 7756 7714 77091	797 785 7731 749 737 723 7011 689

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
700. 7001. 7003. 7004. 7005. 7006. 7008.	6576531 666531 66429 61009 61009 61009	7532086431 6654866598	687466539766539766539766539	687196497684466999	683 660 648 648 648 613 601 589 577	6879 65475 66475 66475 66475 66475 66475 66475 66475	19 6657 6514 6520 6520 6520 5587 557	688 6844 6844 6831 689 598 597	66543108643 6654328643	676 654 654 630 630 595 595 571
710. 7111. 7113. 7114. 7114. 7116. 7116. 7119.	575755 5547538 55109 55475	9764819764 6543219764 4444444	555433 55433 55433 5599 6574 4575 4675	55558087558 5543087558 559548758	564 5542 5517 5506 487 487 461	55555555555555555555555555555555555555	5530 5540 5540 5515 550 550 4678 4678	553975 533975 5499 4869 457	5449 5446 5446 5447 5479 4476 456	543653 55155 551098 4768 4458
7223456- 7223456- 7223456- 7223456- 7226- 7226- 7226-	44119764110987555	4449 4419 4410 387 377 3349	451 440 427 4105 394 357 357 358	4537 44375 440338 53888 5388	449 437 426 4103 391 358 357 345	448 435 413 408 3779 3676 344	447 434 4120 389 377 354 343	446 434 428 411 3388 376 353 342	4433 4431 44198 3387 3764 3363 341	4 3 8 0 9 7 6 4 8 1 0 9 7 6 4 8 1 0 9 7 6 5 4 8 1 0 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
730. 731. 7334. 7336. 7376. 7378.	337 337 33104 3310 3310 3310 3310 3310 3310 331	776431098676543	33333333333333333333333333333333333333	5541986544 55556544 55556544	1919875431 1919875431	32108764310 33198764310 331983843	3097643209 3097643209	31973995 31974 31974 31979 31979 31979 31979 31979	3509876458 2876453 2876453 2876453	310987542108755
740. 741. 742. 744. 7446. 747. 747. 749.	2122 2122 2122 2123 2124 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2119 198 1987 1543 1543 1131	819876 119876 116543 1111 1111	208 197 186 103 153 114 118	219 297 1985 1783 1481 1481 1187	918 206 195 184 161 150 137 116	216 205 194 182 1160 149 1136 1115	215 204 193 181 1759 148 136 125	21020 11020 11545 11545 1111
77557557 77557557 77557557	112 100 78 65 64 33 21	1109 876 876 857 810	109 98 87 76 55 42 31	108 97 86 753 632 41 319	1 0 7 6 8 7 4 8 5 1 4 0 9 8 1 7	106 84 781 559 2176	194 98 71 69 38 14	1 0 4 3 8 1 0 9 5 1 8 7 0 9 4 8 7 6 4 3 1 3	1031 809 547 344 13	101 799 68 57 44 23 12
766183. 76634. 76636. 76667. 7669.	- 11 - 22 - 34 - 55 - 78 - 88	1234 - 234 - 456 - 567 - 790 - 101	23345 - 435 - 457 - 590 - 108	- 14 - 257 - 489 - 570 - 81 - 103	- 167 - 378 - 497 - 691 - 712 - 994	17899 - 1899 - 1899 - 1899 - 1899 - 1899 - 1995	- 16 - 29 - 40 - 52 - 73 - 88 - 106	- 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	90 311 423 544 756 867 108	10 121 23 34 55 67 67 67 109
7710. 77193. 77793. 7774. 7776. 7777. 7779.	-1122 -11344 -11676 -1199	-112 -132 -1134 -1156 -1177 -1889 -210	-1123 -1135 -1145 -1167 -1168 -1290 -221	-113567 -11348 -11569 -11690 -12012	112345769 	-116 -117 -1149 -160 -1182 -1903 -214	-1189 -1189 -1161 -1178 -11783 -11904 -2218	-1189 -1180 -11563 -11785 -1195 -216	-1151 -1151 -1153 -1178 -1196 -1297	-120 -13423 -1454 -1167 -1207 -219
781234 7884567886788877889	001233455567 23345678901 111288888888355	1825455778	233445567888 23345567889 2232823232333 1-23235 1-2335	23455678990 23455678990 1-282838	4567789011 223456789011 	2567788990182 		-226 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236		- 2 4 0 - 2 4 0 - 2 5 1 - 2 6 7 - 2 8 4 - 2 9 4 - 3 3 1 7
792. 792. 792. 793. 795. 795. 795.		9.001223455 33533334412 	13411 135613 135613 135613 135613 13	34423 	33444566788 334666789 	-334 -345 -355 -3575 -3577 -419 -419	-33566 -33567 -33667 -3988 -4490 -4430	-53557789000112 	~3369 -3369 -3369 -3991 -4412 -4412	-348 -3570 -3570 -3591 -4123 -4123

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
80023 - 80025 - 8009 - 8009 - 8009	- 435 - 4467 - 4678 - 4888 - 5000	- 4366 - 4467 - 458 - 468 - 489 - 499 - 5121 - 531	- 437 - 448 - 459 - 479 - 4901 - 511 - 522 - 533	- 438 - 4459 - 470 - 480 - 491 - 502 - 533	- 459 - 450 - 471 - 481 - 493 - 513 - 534	- 440 - 451 - 463 - 483 - 493 - 504 - 514 - 525	- 4452 - 4523 - 4754 - 4995 - 5516 - 5536	- 4433 - 4533 - 4674 - 4956 - 55137 - 5533	- 443 - 454 - 465 - 4766 - 4967 - 5517 - 5289	- 444 - 455 - 466 - 477 - 497 - 519 - 529 - 540
810. 8112. 8112. 814. 815. 8167. 819.	- 55783 - 55783 - 55934 - 66185 - 6635	- 55633. - 55633. - 5574 - 56955 - 6626	- 55544 - 55644 - 55856 - 56956 - 66127	- 544 - 5565 - 55756 - 5907 - 6618 - 638	- 545 - 5566 - 55767 - 5877 - 508 - 608 - 629 - 639	- 546 - 556 - 5678 - 578 - 598 - 6019 - 6130 - 640	- 547 - 558 - 568 - 579 - 600 - 610 - 620 - 631 - 641	- 549 - 5599 - 5590 - 5901 - 6112 - 632 - 642	- 549 - 5560 - 5581 - 6022 - 6123 - 6233 - 643	- 5501 - 5578 - 5588 - 5593 - 6613 - 6635 - 6645
66222229 66222229 66222229 66222229	- 646 - 656 - 6677 - 698 - 708 - 7189 - 739	- 647 - 657 - 658 - 658 - 699 - 719 - 730	- 648 - 658 - 6679 - 6679 - 7100 - 7200 - 7211 - 741	- 6499 - 65700 - 668901 - 77111 - 7742	- 650 - 6671 - 6691 - 7122 - 7733 - 7743	- 651 - 668 - 668 - 773 - 773 - 774 - 774	- 652 - 662 - 663 - 683 - 704 - 714 - 715 - 745	533 66744 - 66845 - 7126 - 7736	- 654 - 664 - 575 - 6896 - 7066 - 7167 - 737	- 6555 - 6676 - 6697 - 7118 - 7238 - 748
8333456769 8333456769	- 749 - 7780 - 7780 - 7801 - 8111 - 8232 - 842	- 75611 - 77671 - 77692 - 80133 - 88333	- 7512 - 7782 - 7782 - 78935 - 8114 - 8144	7557544445555 	- 7544 - 776744 - 77895 - 88166	75555555555555555555555555555555555555	7556 - 7767 - 7787 - 7977 - 8118 - 8388 - 848	- 75778888-08199 88199 88199	- 758 - 7789 - 77899 - 81190 - 8340 - 8550	- 759 - 779 - 7790 - 8100 - 820 - 8311 - 851
84423. 84434. 8445. 84467. 8448.		- 853 - 874 - 884 - 894 - 914 - 925 - 945	- 8555555555555555555555555555555555555		- 557 - 8577 - 8877 - 9975 - 9918 - 9938 - 948	- 8578 - 8788 - 8888 - 9919 - 9939 - 949	- 85999- 8899- 99300- 995000- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 995000- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 995000- 99500- 99500- 99500- 99500- 995000- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 99500- 9950	- 850 - 880 - 890 - 991 - 9931 - 9951	- 860 - 871 - 881 - 891 - 911 - 929 - 932 - 952	- 867892233335 - 8890233335 9912345
0123456789 555555555555555555555555555555555555	9544 - 9744 - 9855 - 10015 - 10035 - 10045	- 955 - 975 - 985 - 986 - 1006 - 1016 - 1036 - 1046	- 9566 - 9766 - 9867 - 10017 - 10027 - 10237 - 1047	- 957 - 977 - 977 - 987 - 1008 -1018 -1038 -1038	- 958 - 978 - 978 - 968 - 1009 - 1019 - 1029 - 1049	- 959 - 969 - 979 - 1000 - 1010 - 1030 - 1040 - 1050	- 960 - 970 - 980 - 1011 -1021 -1031 -1041 -1051	- 961 - 971 - 981 - 1012 - 1012 - 1032 - 1032 - 1032 - 1052	- 962 - 972 - 983 -1015 -1035 -1035 -1035 -1055	- 9633 - 9834 - 10014 - 10024 - 100344 - 10054
8601. 8601. 86614. 8667. 8667. 8668.	-10555 -100755 -1100855 -111855 -111855	-1056 -1066 -1076 -1086 -1106 -1116 -11126 -11146	-1057 -1067 -1077 -1087 -1107 -1117 -1117 -1127 -1147	-1058 -1078 -1078 -1088 -1118 -1118 -1118 -1118	-1059 -1069 -1079 -1089 -1109 -1119 -11129 -1129 -1149	-1060 -1070 -1080 -1090 -1110 -1110 -1120 -1130 -1150	-1061 -1071 -1081 -11091 -1111 -11121 -1121 -1131 -1131	-1068 -1078 -1088 -11088 -11128 -11138 -11138 -11158	-1063 -1073 -1093 -11093 -1113 -1113 -1123 -1133	-1064 -1094 -1094 -1114 -11134 -11134 -1154
570. 5714. 5773. 5775. 5775. 5775. 5775.	1117855544444 	-1117866 -1117866 -111796 -111796 -112225 -11225 -11235	-1157 -1167 -1177 -1187 -1187 -1207 -1226 -1236 -1246	-1158 -1178 -11198 -1198 -11297 -1227 -1237 -1347	- 1159 - 1169 - 1189 - 1189 - 1206 - 1218 - 1238 - 1248	-1160 -1170 -1180 -11900 -1209 -1229 -1239 -1349	-1161 -1171 -1181 -1191 -1291 -1210 -1220 -1230 -1230 -1230	- 1162 - 1178 - 1192 - 1190 - 1201 - 1221 - 1231 - 1231 - 1241	-1163 -1173 -11193 -11212 -1223 -1223 -1234 -1235 -1235	-1118901233 -111890123345 -111222345
888888554 8888888678 8888888888888888888888	-1227555 -1122955 -1122955 -112355 -11355 -11553	-1275 -1275 -1275 -1284 -1294 -13314 -13323 -1333	-1128955 -1128955 -1128955 -113534 -11554 -11554	-1257 -1276 -1276 -1296 -1306 -13326 -13325 -13345	-1258 -1278 -1277 -12877 -13077 -13177 -1336 -1346	-1859 -1279 -1279 -12888 -1308 -13528 -135287 -13547	-1260 -1270 -1289 -1289 -1319 -1319 -1338 -1348	-1261 -1271 -1290 -1310 -1320 -1330 -1339 -1349	-1262 -1272 -1281 -1291 -1311 -1321 -13340 -1350	-1265 -1269 -1289 -1392 -1392 -1392 -1393
55999955555555555555555555555555555555	-1352 -1362 -1372 -1381 -1401 -1410 -1410 -1440	-1353 -1373 -1373 -1373 -1492 -14421 -14431 -1441	-15785 -15785 -15785 -15785 -14428 -14428 -14428	-1355 -1374 -1384 -1384 -1404 -1443 -1443 -1443 -1443	-1356 -1375 -1375 -1375 -1405 -1444 -14434 -1443	-1357 -1376 -13786 -13786 -1406 -14425 -14425 -1444	-1358 -1368 -13777 -13977 -14907 -14426 -14436 -1445	-1359 -1376 -1376 -1396 -1406 -1447 -1447 -1437	-1360 -1370 -1379 -1389 -1409 -1418 -1438 -1447	-1361 -1371 -1380 -1490 -14409 -14429 -14439 -1448

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm ·Hg	0.0	0.1	0 - 8	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
900. 903. 903. 904. 906. 907. 909.	-14459 -11469 -11478 -11498 -15077 -1536	-1450 -1470 -1477 -1479 -1488 -1508 -15518 -1557	14471 114470 114499 114499 11551 11553 11538	-1452 -1462 -1471 -1481 -1500 -15120 -15329 -15339	-1453 -1472 -1472 -1492 -1501 -1511 -1530 -1540	-1464 -1467 -14733 -1483 -15122 -15121 -15131	-1465 -14674 -14484 -115133 -15833 -15542	-1466 -1475 -1475 -1485 -1504 -1514 -1533 -1543	77666554 447499554 	
910. 911. 913. 914. 916. 9178. 919.	-1546 -1555 -1564 -1574 -1593 -1603 -1622	-1547 -1556 -1566 -1566 -1584 -16623 -16633	-155766 -155766 -155895 -156895 -166895 -166895 -166895	-1558 -1558 -1557 -15896 -15896 -166125 -16634	-1549 -1559 -15678 -1587 -1597 -15016 -1626 -1635	-1550 -1570 -1579 -1589 -1588 -1608 -1617 -1636	-1561 -1571 -1580 -1590 -1599	-1552 -1562 -1571 -1581 -1591 -1600 -1619 -1629 -1638	-1553 -15578 -15598 -1601 -16120 -1639	-1564 -1564 -15693 -15993 -16618 -16831 -1640
98283 98283 998365 99876 99876	-1641 -1651 -1660 -1679 -1679 -1689 -1707 -1717 -1786	-1652 -1651 -16670 -1689 -1699 -1708 -1718 -1727	-1643 -1652 -1671 -1671 -1690 -1709 -1719 -1738	-1644 -1653 -1653 -1672 -1672 -1691 -1710 -1710 -1729	-1645 -1654 -16673 -16692 -1771 -17731 -17730	-1655 -1656 -1666 -1668 -1668 -1772 -1772 -1773	-1649	- 1648 - 1657 - 1676 - 1676 - 1686 - 1795 - 1714 - 1713	-1649 -1658 -16677 -1696 -1706 -1715 -17734	-16559 -15678 -15678 -15687 -15687 -17712 -117712 -117735
931. 9313. 93334. 93356. 9339.	-1736 -1745 -1764 -1773 -1773 -1793 -1802 -1802	-1737 -1746 -1756 -17764 -17764 -1769 -1892 -18821	-1738 -1747 -17766 -17765 -1785 -17894 -1803 -1882	-1739 -1748 -1766 -1766 -17766 -1795 -1804 -1813	-17768 -117768 -117766 -117766 -11882 -11882	-1740 -17559 -17778 -11796 -11906 -1805	-1741 -1750 -1770 -1779 -1778 -1798 -1896	-1743 -1759 -17761 -17760 -17799 -1806 -1817	-1743 -1752 -1778 -1778 -1790 -1809 -1809 -1888	117784 -1177891 -1177891 -118199 -118199
940. 941. 943. 944. 946. 946. 947. 949.	-1839 -1838 -1848 -1856 -18676 -1895 -1993	-1831 -1849 -1849 -1866 -1877 -1886 -1995 -1994	-1831 -1859 -1859 -18678 -18877 -1915	~ 1842 -18879 -18879 -18898 -18997 -1997	-1633 -1851 -1851 -1887 -1889 -1889 -1917	-1834 -1844 -1852 -1872 -1890 -1899 -1999 -1918	-18543 -18543 -18543 -18572 -18900 -19919	-1845 -1845 -1863 -1863 -1863 -1863 -1991 -1991	-1836 -1856 -1855 -1874 -1893 -1992 -1992	-1885577 -18855755 -1188975 -1189973 -119903 -11992
99999999999999999999999999999999999999	-1923 -1938 -1941 -1950 -1969 -1969 -19978 -19906	-1933 -1931 -1951 -1979 -1979 -1987 -1997	-19343 -19943 -19951 -19969 -19989 -1998	-193543 -199562 -199562 -19996 -119999 -119998	-1936 -1935 -1945 -1953 -1973 -1982 -19991 -2000	-193768 -199868 -199865 -19989 -19981 -199010	-1928 -1937 -1947 -1956 -1964 -1984 -1993 -2001	- 19 29 - 19 36 - 19 36 - 19 36 - 19 36 - 19 35 - 19 94 - 20012	-1939 -1949 -1958 -1967 -1976 -1975 -1995 -3003	199449 1199449 1199568 1119968 1119968 11199014
96663. 96663. 96665. 966668. 966689.	-2015 -2025 -2035 -2051 -2051 -2079 -2079 -2079	-2015 -2015 -2015 -2015 -2015 -2016	- 20045 - 20045 - 2005 - 20069 - 20069 - 20099	-801365 -8004543 -8004543 -800078 -800078 220090		-2019 -2029 -2038 -20476 -2055 -2074 -20843 -2108	-20050 -20050 -20050 -20056 -20056 -20057 -20057 -20057	- 2021 - 2040 - 2040 - 2049 - 2056 - 2076 - 2085 - 2085 - 204	2811109 2805509 2805507 2805507 2805507 2805507 2805507 280555	- 200451 - 200451 - 200451 - 200451 - 200451 - 200451
9711. 97733. 9774. 9776. 9776. 9779.	-2105 -2185 -2185 -2185 -215 -215 -215 -215 -215 -215 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-2107 -2116 -2125 -2135 -2144 -2153 -2163 -2163 -2171 -2189	087 087 11165 11165 121155 121157 121111111111111111111111	98765443 	1193765445 221131455445 	- # 1129 - # 1129 - # 11347 - # 1165 - # 1165 - # 1165 - # 21165	-2117 -2130 -2139 -2157 -2157 -2165 -2175	- 81139 - 2313409 - 231157 - 231157 - 231157 - 231157	- 2211559 - 2211559 - 22115587 - 22115587 - 22115587 - 221155	- 2113132 - 21134115 - 211569 - 211672 - 21167 - 21167
9812345 98886789 9886789	7654321098 183845098 	-21907 -2216 -2216 -2215 -22216 -2225 -2225 -22279	- 2007 -	- 200 - 200	1008765478 882828288 882828288 1	2109876543 -22346576543 -22346576543 -22345576543		1811098745 22239456745 1211098745 1211098745	4321098765 01221445678 282222222 2822222222 2822222222 	- 222341 - 22241 - 22241 - 22241 - 22247 - 22247 - 22247 - 22247
99999999999999999999999999999999999999	- 2 2 3 3 3 4 1 0 8 2 2 3 3 3 4 1 0 8 2 3 3 3 4 1 0 8 2 3 3 3 5 8 7	- 28 5 7 6 5 4 5 8 5 7 6 5 4 5 7 8 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	- 223542 - 223542 - 223542 - 22555 - 22555 - 22555 - 22555		- 23355 - 23355 - 23355 - 23355 - 23355 - 23355 - 23557	20098765438 20337374567 20337375557 20337375567	- 2519 - 2519 - 2519 - 25158 - 251564 - 2517645	2 9 7 3 1 1 0 9 8 7 3 1 1 0 9 8 7 3 3 3 7 5 5 7 1 1 0 9 8 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-2332 -2332 -23330 -23348 -23547 -2354	943333449865 961333449865 163333449865

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
1000. 1001. 1003. 1004. 1006. 1006.	-235954 -235954 -23441 -23444 -2344 -2344 -2344 -2344 -2344 -2344	-23765 -2395 -24421 -24439 -24439 -24439 -24439	-2359532 -22544122 -2244122 -224434 -224458	-23998 -239964 -234413 -24432 -24434 -224459	-23598 -23998 -2405 -24434 -24434 -24439 -24459	-23908 -23908 -23907 -24415 -224434 -224451 -22450	-23999 -23999 -234017 -2344165 -24434 -24454 -24451	- 2391 - 2390 - 2400 - 24127 - 2437 - 2436 - 24452	-2383 -2392 -2401 -2419 -2428 -2445 -24454 -24454	-2399 -23992 -24129 -24429 -24455 -2454
1010. 1011. 1013. 1014. 1016. 1016. 1017.	-246748 -24481 -24591 -22509 -2251265 -22534	-24490108765 -2245512765 -225534	- 244992 - 2244992 - 2255129 - 225512 - 225546	-247654 -284494 -285129 -255129 -25536	-2468 -2477 -2485 -2485 -25512 -25512 -25530 -25537	-2469 -24787 -24496 -255124 -255124 -25539 -25539	-2479 -244865 -224865 -225145 -225145 -22549	-2471 -2480 -24897 -2497 -25515 -25512 -25532 -25541 -2550	-2478 -2489 -2488 -2507 -25165 -25535 -25542 -2551	- 244998 - 244998 - 2844998 - 28555555 - 28555555 - 28555555 - 28555555
102234. 102234. 102234. 102236. 102236. 10223.	- 25577 - 255779 - 25589 - 2259 - 2269 - 22661 - 22661 - 22661 - 22661	7210676432 22755566432 	- 955789 - 855789 - 855889 - 235987 - 23661243	~ 85564 ~ 85565 ~ 85580 ~ 855997 ~ 86616 ~ 86834	2557821 2557821 25578259087 22560176 226633	155643 155783 1255893 1255991 126501 12651 12651 12653 12653 12653	#567543 	- 2559 - 25595 - 25595 - 25593 - 25612 - 26612 - 26637	-2568 -2576 -2576 -2559 -2559 -2662 -2662 -2662 -26636	-2569 -25587 -25587 -2256013 -266339 -266339
1030. 1031. 1033. 1033. 1033. 1036. 1038.	-26457 -26457 -2665645 -226689 -26689 -26777 -2271	- 26 4 4 5 6 6 4 5 6 6 7 7 4 4 9 6 4 5 6 6 7 7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-26559 -26557 -265675 -265693 -26777119	~ 2642 ~ 2651 ~ 26668 ~ 2677 ~ 2676 ~ 26794 ~ 27710	-2643 -26569 -26669 -2668 -2668 -2668 -2668 -2668 -2676 -27712 -27712	- 455 - 226 - 226 - 226 - 226 - 226 - 226 - 227 - 227	-2865789 -28657897543 -28677777	4443 4557 6557 6889 66567 7777 7777 7777 7777 7777	-26567 -26667 -26667 -26689 -26699 -2277 -277	-265532 -265532 -266732 -26699 -26797 -27725
10448- 10448- 10448- 10448- 10446- 1046- 10478- 1049-	- 2735 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275 - 2275	-277451 -277451 -2777570 -2277777 -227778 -2277964	- # 7 # 8 8 - 2 7 7 5 5 - 2 2 7 7 5 5 - 2 2 7 7 5 1 - 2 2 7 7 7 9 - 2 2 7 8 6 - 2 8 7 9 5 - 2 8 7 9 5 5 - 2 8 7 9 5 5 - 2 8 7 9 5 5 5 6 6 6 7 8 7 9 5 5 6 6 6 7 8 7 9 5 5 6 6 7 8 7 9 5 5 6 6 7 8 7 9 5 5 6 6 7 8 7 9 5 5 6 6 7 8 7 9 5 5 6 7 8 7 9 5 6 7 8 7 9 5 6 7 9 9 5 6 7 9 9 9 5 6 7 9 9 9 5 6 7 9 9 9 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	~27376 ~277544 ~27750 ~27750 ~27750 ~27759 ~2759	-2730 -2736 -2754 -27564 -27772 -2772 -2790 -2798 -2807	-2739 -3745 -37755 -27755 -27775 -27799 -22799	-9731 -2740 -27756 -27756 -87774 -27791 -2808		-2753 -27542 -277557 -27756 -27764 -22793 -28810	-27756677 -27756677 -277754 -277754 -277754 -28751
1050. 1051. 1053. 1054. 1056. 1056. 1057.	-2285453 -2285453 -2285453 -228565 -22856 -2	131987 12387	14319865538 84384865538 22388888 84388888 1	2273255542 	5421956532 822234656532 8222342222 8222342222	- 381430 - 388430 - 3884597 - 388559 - 288693	123431 123431 2222355675 		-2819 -2817 -2814 -28151 -28151 -2817 -2817 -2817 -2817 -2817	987549198 1234567789 123888887789 123888888888888888888888888888888888888
1060. 1061. 1063. 1064. 1064. 1066. 1066.	- 299558 - 299558 - 299558 - 299558 - 299565 - 299565	966553208754 899599448754 8289999999 1-28999997 1-289899997	-299314 -299314 -299314 -299314 -299314 -29955 -29955 -29955	2995 2995 2995 2995 2995 2995 2995 2995	-2900 -2917 -2917 -2926 -2934 -2951 -2958 -2976	-2901 -2901 -2901 -2905 -2905 -2006	-2902 -2919 -2917 -2917 -2916 -2916 -2916 -2916 -2917	- 29 0 3 - 29 2 1 0 - 29 2 3 7 - 29 2 3 7 - 29 9 4 5 4 - 29 9 7 9 - 29 9 7 9	-2904 -2918 -3939 -2936 -2936 -2954 -2953 -2951 -2961	0123345578 99999999978
1070. 1071. 1073. 1074. 1076. 1076. 1077.	- 2981 - 2999 - 29997 - 30015 - 30023 - 3032 - 3040 - 3057	- 2982 - 2991 - 2999 - 30016 - 3034 - 3041 - 3041 - 3058	- 29 83 - 29 91 - 30 00 8 - 30 017 - 30 015 - 30 012 - 30 012 - 30 012	-2984 -29992 -30019 -30017 -30086 -30084 -30051	-2985 -2995 -3002 -3018 -3027 -3035 -3042 -3060	-2986 -2994 -30011 -30019 -30028 -30044 -30051	-2986 -2995 -50012 -50028 -5028 -5045 -5045 -5062	- 3987 - 3996 - 3004 - 30021 - 3029 - 3038 - 3046 - 3063	-2986 -2996 -30013 -30030 -30030 -30047 -3065	- 8989 - 8997 - 300143 - 300314 - 30036 - 30064
1080. 1081. 1083. 1084. 1086. 1087. 1088.	-3065 -3074 -3082 -3099 -3107 -3115 -3112 -3132 -3140	-3066 -3074 -3083 -3099 -3108 -3116 -3114 -31141	-5067 -5064 -5092 -51109 -51125 -51125 -51142	-3068 -300831 -301108 -3311186 -331143	-3069 -3077 -3085 -3094 -3110 -3118 -3127 -3135 -3143	-3069 -3078 -3086 -31094 -3111 -3119 -31128 -3144	-5070 -5079 -5087 -5095 -5112 -5112 -5126 -5137 -5145	-3071 -3079 -3088 -3096 -3113 -3113 -3113 -31138 -31146	-3070 -3089 -3089 -3097 -3113 -3113 -3138 -3138	-3073 -3089 -3096 -3114 -3131 -3137 -3148
1090. 1091. 1093. 1094. 1096. 1097.	-31167 -31167 -31167 -311996 -311996 -311986 -313882	-5149 -51466 -51174 -51199 -51297 -52215 -5324	-311675 -3311675 -331190 -33223 -33223 -33223 -33223 -3323 -3223 -	-3157 -3167 -31167 -31190 -332821 -3328215	-3158 -3168 -3168 -3165 -3195 -3195 -3201 -3218 -3226	-5154 -51169 -51177 -51194 -52210 -52210 -52217	-3158 -3178 -3178 -31178 -3195 -3195 -328119 +3228	-3154 -31179 -31179 -31194 -33823 -33823 -3383 -3383	-3155 -3172 -31180 -3196 -3196 -3821 -3822 -3829	-51564 -51764 -511761 -511967 -51197 -51392212 -5139330

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	G = 8	0.9
1100. 11002. 11003. 11004. 11006. 11007. 11009.	-324564 -334564 -33464 -33464 -33464 -33464 -33464 -3356 -3356	-38448 -38455 -38855 -38853 -38867 -38887 -3996	31975443086 34445678990 33333333333333333333333333333333333	394556643197 794556643197 79455677	3481975538 3485597538 358259788 3582593 3582393 3582393 3683 3683 3683 3683 3683 3683 3683 3	-3255 -32451 -32668 -3276 -3292 -33991 -3309	-3444 -34444 -344669 -374669 -	-3245 -3245 -3245 -3261 -3261 -3276 -3276 -3294 -33310	34644 34647997 3538287997 	-3245 -3245 -3245 -3247 -3247 -3247 -3247 -3312 -3312
11113.	-3324 -3324 -33346 -33362 -33362 -33362 -33366	-3328 -3338 -33346 -33363 -33363 -33377 -33377	-333397 -333397 -333397 -333368 -333368	-5315 -3328 -333408 -33546 -33564 -33562 -33589	-3316 -3324 -33341 -3349 -3357 -3353 -33781 -3389	-3325 -3333 -333410 -33358 -33368 -33364 -33380	-3318 -3326 -3334 -3352 -3359 -3367 -3363 -3391	-3367	-3319 -3326 -3334 -3334 -3356 -3366 -3366 -3376 -3388 -3393	-33237 -332437 -3335437 -33367 -33367 -33367
0183456750	-3498 -3410 -3419 -3417 -34487 -34461 -34467	-394119 -34419 -34419 -34427 -34424 -34468	-344120 -34426 -34426 -34456 -344561 -344561	-3495 -3495 -34431 -34439 -34451 -34451 -3469	-3496 -3414 -3438 -3438 -34458 -34454 -34450	-3413 -3413 -3413 -3443 -3443 -3445 -3445 -3445 -3445 -3445	-334135 -334431 -334431 -334446 -334464 -33447	-3400 -3416 -3416 -3416 -3416 -3446 -3446 -3447 -3447	~3401 -3409 -34185 ~3433 ~3441 -3445 -3457 -3473	-3418 -3418 -3418 -3444 -3446 -3458 -3458 -3464
11330. 11330. 11336. 11336. 11336. 11336.	-3475 -3481 -3499 -3507 -3518 -3521 -3531 -35347	-3476 -3484 -3484 -3508 -3514 -3514 -35540 -35540	-3477 -3485 -3493 -35609 -35517 -35533 -3549	-3477 -3464 -3492 -3518 -3518 -3534 -3534 -35540	-3478 -3484 -3494 -3518 -3518 -3534 -3534 -3554	-3479 -3495 -3495 -3511 -3519 -3527 -3535 -3541		-3489 -334975 -334975 -335111 -335375 -33583	-3490 -3490 -3514 -3514 -3513 -3514 -3554	-3489 -34998 -35512 -35512 -35538 -35536 -35544
1141. 1142. 1144. 1144. 1146. 1146. 1147. 1148.	-3553 -3561 -35777 -35787 -35601 -366137	-3564 -35688 -35688 -35696 -35602 -36628	-3557 -35673 -35589 -35595 -35603 -366131 -36629	-35566 -2356998 -235661219	-3558 -3554 -3574 -3589 -3598 -3596 -3614 -3630	-3559 -3567 -3576 -35891 -3599 -3607 -3623 -3623	-3560 -3568 -3576 -3599 -3600 -3608 -3616 -3624 -3632	-3661 -3569 -3577 -35893 -3609 -3609 -3625 -3632	-3562 -3576 -3576 -35894 -3601 -3601 -3603 -3633	-35786 -355894 -355894 -356186 -356186 -356186
1150. 11523. 11554. 11556. 11557. 11557.	-364519 -366674 -366674 -366898 -36698	-3636 -3644 -3652 -3657 -3667 -3681 -3691 -3699 -3707	-3634 -3652 -3658 -3668 -3668 -3684 -3698 -3708	-3637 -3645 -3665 -3667 -3667 -3685 -3708	-3638 -3654 -3662 -3678 -3678 -3693 -3709	-3639 -3647 -3655 -36671 -3668 -3694 -3710	-3648 -3648 -3648 -36671 -36679 -36695 -3711	-3640 -3646 -3656 -3672 -3670 -3688 -35704 -3712	-3641 -3649 -3657 -36673 -36687 -36897 -3704 -3718	-3648 -3658 -3664 -3664 -3696 -3696 -3713
11663. 111663. 111665. 111665. 111667. 111669.	-3714 -37123 -37135 -371453 -37659 -37775	-3715 -37130 -37146 -37766 -37768 -37778 -3778	-3716 -3727 -37319 -37757 -37755 -37761 -37786	-3716 -3784 -3782 -3748 -37763 -37763 -37779 -37787	-37133 -37131 -37149 -371762 -371777 -371790 -37190	-3718 -37734 -37734 -37747 -37765 -37765 -37789	-3719 -37127 -377342 -37754 -37756 -37766 -37789	-3719 -3727 -3735 -3751 -3759 -3767 -3762 -3782	-3788 -37748 -37748 -37757 -37767 -37787 -37781	-3729 -37737 -3775 -3775 -3775 -3776 -3776 -3776
1170. 11772. 11774. 11775. 11777. 11779.	-36016 -358814 -35882 -35882 -38845 -38845 -3885	~ 37 9 3 - 38 9 5 - 38 1 5 - 38 1 5 - 38 1 8 - 38 4 8 - 38 5 6 3	-3794 -3810 -3817 -3885 -3885 -3849 -3866	-3795 -38010 -3816 -38836 -38834 -38849 -38655	- 3793 - 388119 - 388197 - 38848 - 33848 - 33866 - 33866	-38612 -38612 -38628 -38635 -38657 -38657	75318864 333683448 -336834486 -336657	-3798 -3896 -3814 -3821 -3827 -3837 -3845 -3853 -3860 -3868	-3814 -38814 -38830 -38848 -38848 -38869	-3800 -3815 -3821 -3823 -3844 -3844 -3856 -3856
1180. 1181. 1182. 11884. 11886. 11887. 1189.	-3870 -3878 -3884 -3902 -3902 -39917 -3933 -39340	-38797 -38898 -338992 -339910 -339910 -33993 -339931	-3888 -3888 -3889 -389911 -38912 -38934 -38948	-38886 -38866 -38904 -3918 -3918 -3937 -3935 -3943	-3388975 -3388975 -339928 -339928 -339933	-3874 -38890 -3890 -38905 -3913 -3921 -3929 -3924	-3873 -38891 -3898 -3896 -3894 -3992 -3937 -3945	-3891 -3891 -3899 -3993 -3993 -3993 -39946	-3877 -3884 -3899 -39908 -39915 -3931 -3931 -3946	-3865 -3863 -3863 -3908 -3908 -3924 -3932 -3937
1190. 1192. 1193. 1194. 1195. 1197. 1199.	-3948 -3956 -39671 -39779 -39964 -4002 -4017	-59864 -59864 -59867 -59867 -59987 -40018	-3949 -3957 -3965 -3988 -3998 -40011 -4019	-3950 -3956 -3966 -3973 -3981 -3996 -4004 -4019	-3951 -3959 -3966 -3974 -3982 -3990 -3997 -4013 -4020	-3959 -3957 -3957 -39753 -3998 -40013 -4011	-3953 -3960 -3968 -3976 -3981 -3991 -3999 -4004 -4014 -4022	-3951 -3969 -3976 -3984 -3984 -4000 -4001 -4001 -4001 -4003	~3954 -3968 -3970 -3977 ~3993 -4000 -4000 -4016 -4023	-3953 -3963 -3978 -3978 -3986 -3993 -4009 -4009 -4008

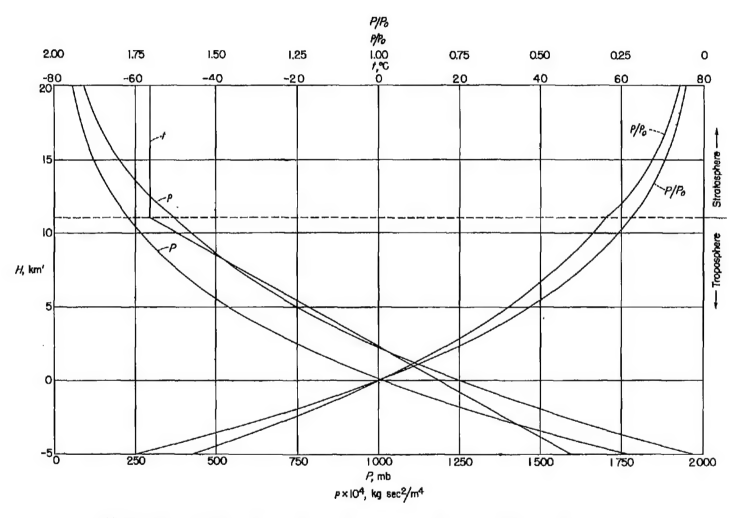
1

METRIC TABLE IV - Continued

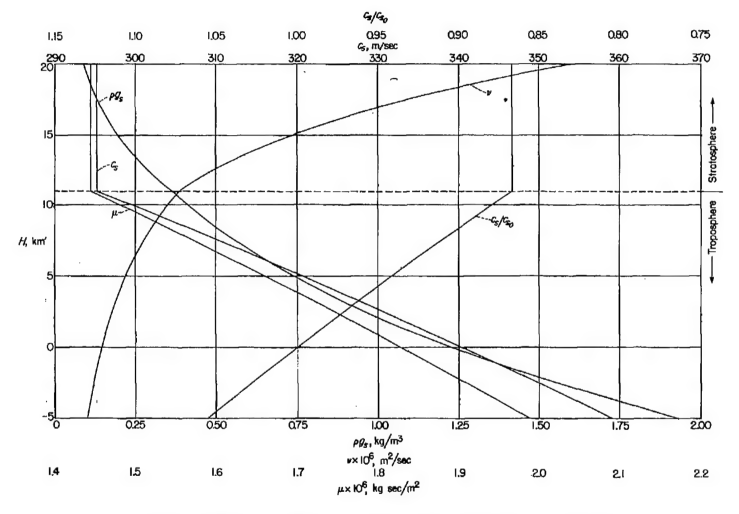
P, mm Hg	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	. 0.9
122246	-4025 -4033 -4048 -4048 -4055 -4063 -4078 -4076 -4084	-4026 -4033 -4041 -4041 -4056 -4064 -4079 -4087 -4087	-4086 -4034 -4048 -4049 -4057 -4065 -4078 -4088 -4095	-4027 -4035 -4042 -4058 -4065 -4065 -4081 -4088 -4086	-4028 -4036 -4045 -4056 -4056 -4056 -4071 -4089 -4097	~4029 -40059 -40057 -40067 -40067 -40089 -40097	-4029 -4037 -40452 -4055 -4065 -4065 -40753 -4098	-4030 -4038 -4046 -4053 -4061 -4068 -4074 -4084 -4091 -4099	-4031 -4039 -4046 -4054 -4052 -4069 -4074 -4092 -4100	-4038 -4039 -4047 -4052 -4070 -4078 -4083 -4101
1211334	-4101 -4106 -4124 -4127 -4159 -4147 -4152 -4170	-4102 -4110 -41125 -4125 -4132 -4140 -4145 -4165 -4167	-4103 -4110 -41186 -4133 -4141 -4148 -4164 -4171	-4104 -41119 -41136 -4134 -4143 -4143 -4157 -4164 -4173	-4104 -4112 -4127 -4127 -4135 -4142 -4150 -4155 -4173	-4105 -41120 -4128 -4135 -4135 -4143 -4151 -4158 -4173	-4106 -4113 -4129 -4136 -4144 -4151 -4167 -4174	-4107 -4114 -4122 -4122 -4137 -4145 -4160 -4167 -4175	-4107 -4115 -4123 -4138 -4145 -4145 -4160 -4176	-4108 -4116 -4123 -4139 -4146 -4161 -4169 -4176
01127456789 01127456789 201127474789	-41775-418900-42900-42900-449290-449290-449295-449295	-4178 -4183 -4191 -4208 -4216 -42316 -4231 -42318 -42346	-4179 -4186 -4194 -4201 -4209 -4216 -4224 -4239 -4247	-4179 -4187 -4195 -4202 -4217 -4237 -4234 -4247	-4180 -4195 -4295 -4218 -4218 -4235 -4235 -4235	-4151 -4189 -4196 -4204 -4219 -4234 -4234 -4249	~4182 -4189 -4197 -4204 -4219 -4219 -4235 -4235 -4235	-4188 -4190 -4195 -4205 -4220 -4220 -4235 -4235 -4250	-4183 -4191 -41906 -4221 -4221 -4236 -4234 -4234	-41997 -41997 -42129 -42237 -42237 -42234 -4227 -4227 -4227
112314. 123556. 123556. 123556. 123556.	-4256 -4266 -4275 -4275 -4276 -4276 -4276 -4276 -4371 -4371	-426 -426 -426 -428 -428 -4296 -4296 -43121	-422533 -4422533 -4423533 -4423533 -4433	-4255 -4262 -42770 -42775 -4288 -43007 -4312 -4332	-4253 -425718 -42853 -42863 -42863 -42901 -43308 -4333	-4256 -4264 -4271 -4279 -4276 -4894 -4301 -4301 -4316 -4324	-4257 -4265 -4272 -42887 -4298 -4298 -43117 -4314	-4258 -4265 -4273 -4288 -4295 -4295 -4310 -4318 -4325	-4256 -4266 -4281 -4286 -4286 -4286 -4286 -4311 -4313	-4257 -4274 -42859 -4297 -43012 -43119 -4317
111111111111111111111111111111111111111	-43340 -43340 -43357 -443356 -443388 -443387 -443884	-4328 -4336 -43551 -43558 -4365 -4365 -4388 -4388	-4329 -4336 -43341 -4359 -4365 -4374 -4389 -4396	-4330 -4537 -4345 -4350 -4367 -4374 -4382 -4387	-4338 -4338 -4345 -4353 -4368 -4375 -4389 -4397	-4331 -4339 -4346 -4354 -4368 -4376 -4378 -4378	-4339 -4339 -4344 -4364 -4369 -4376 -4384 -4399	-4348 -4348 -43563 -4370 -4377 -4378 -4399	-4333 -4341 -4346 -4356 -4371 -4376 -4376 -44363 -4400	-4348 -4349 -4354 -4354 -4371 -4379 -4394 -4401
001001456786 8555555555555555555555555555555555	-4402 -4409 -44124 -4432 -4436 -4454 -4468	-4403 -4417 -4417 -4432 -4440 -4447 -4454 -4469	-4403 -4418 -4418 -4423 -4443 -4445 -4445 -4445 -4467	-440.4 -441.9 -442.5 -444.1 -444.1 -444.9 -445.5 -447.1	-4405 -44120 -4427 -4434 -4449 -4446 -4467	-4406 -44198 -44425 -44455 -444557 -444557 -44459	-4414 -4421 -4421 -4429 -4436 -4451 -4456 -4473	-4414 -4422 -4423 -44437 -44451 -4456 -4474	-4408 -4415 -4427 -4437 -4445 -4450 -4467 -4474	-4409 -4416 -4423 -4438 -4446 -4466 -4466 -4475
11111111111111111111111111111111111111	-4476 -44818 -44905 -445025 -451225 -45525 -45542	-4477 -4484 -4499 -45131 -45131 -4533 -4533	-4477 -4499 -44997 -45121 -45523 -45533	-4478 -4483 -44907 -45015 -455122 -45227 -4534	-4479 -4483 -44508 -4508 -45123 -45538 -45538	-4487 -44894 -4509 -4516 -45318 -4534 -4536	-4488 -4488 -4495 -4510 -4517 -4517 -4532 -45339 -4546	-4488 -4488 -44903 -4518 -4518 -4532 -4532 -4547	-448964 -4450118 -4450118 -453123 -45330 -4554	-4482 -4490 -44502 -4512 -4519 -4527 -4534 -4549
12274.	- 455641 - 455641 - 4557963 - 455900 - 45600 - 46600	-455652 -455652 -45579 -45579 -45591 -466016	-4551 -45553 -45653 -45673 -45867 -45867 -4595 -4609 -4616	-4551 -4559 -4563 -4563 -4588 -4588 -4595 -4600 -4617	-4550 -4560 -4567 -4567 -4589 -4589 -4593 -4618	-4550 -4565 -4565 -4565 -4569 -4569 -45611 -46119	-4554 -4561 -4566 -45573 -45590 -45595 -4619	- 4554 - 45562 - 455764 - 45596 - 45596 - 45596 - 455063 - 456130	-4555 -4552 -4577 -4554 -4592 -4599 -45014 -4611	-4556 -45671 -4571 -4575 -4582 -4600 -4614 -462
1123456789	-4637 -4637 -4654 -46556 -4663 -4663 -4663 -4668	-4623 -4638 -4645 -4658 -4659 -4667 -4668	-4624 -46336 -46555 -46557 -4667 -46689	-4632 -4633 -4633 -4646 -4651 -4668 -4683 -4683	-4625 -4632 -4640 -4647 -4662 -4669 -46763 -4680	-4625 -4633 -4645 -4652 -4669 -4667 -4667	-4641 -4641 -4646 -4653 -46677 -46677 -4668 -4668 -4668	-4633 -4649 -4654 -4654 -4671 -4678 -46785	-4628 -4633 -4657 -46564 -4679 -4679 -4679 -4679	-46555 -46555 -46555 -46562 -46687 -4694
1123456767111289999999999999999999999999999999999	-4695 -4709 -4716 -4716 -4731 -4738 -4753 -4750	-4696 -4703 -4717 -4717 -4718 -4718 -4719 -4718 -4718 -4718	-4696 -4701 -4718 -4718 -4723 -4747 -4747 -4747 -4761	-4697 -4704 -4711 -4719 -4733 -4740 -4755 -4762	-4698 -47129 -471197 -47737 -47741 -47745 -47755	-4698 -4703 -4710 -4710 -4710 -4710 -4710 -4710 -4710 -4710	-4699 -4714 -4714 -4728 -4735 -4735 -4750 -4757	-4700 -4714 -4714 -4729 -4736 -4736 -4750 -4758 -4765	-4701 -4708 -4715 -4729 -4737 -4744 -4758 -4765	-4701 -4709 -4716 -4723 -4737 -4737 -4759 -4766

METRIC TABLE IV - Concluded

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	. 0.3	0.4	0.8	0 - 6	0 - 7	0 - 8	0.9
1300.	-4767	-4768	-4768	-4769	-4770	-4770	-4771	-4778	-4775	-4773
1301.	-4794 -4781	-4775 -4752	-4776 -4783	-4776 -4783	~4777	-4778	-4278	-4779	-4780	-4781
1303:	-4788	-4789	-4780	-4791	-4784 -4791	-4783 -4792	-4783	4186 -4793	-4797	-4788 -4795
1304.	-4796	-4796	-4797	-4798	- 4798	- 2799	-4800	-4801	-4801	-4808
1305.	-4893	-4803	-4804	-4805	-4806	- 4806	-4507	-4808	-4809	-4009
1306.	-4810	-4811	-4811	-4812	-4813	-4814	-4814	-4815	-4816	-4116
1307.	-4817	-4818	-4819	-4819	-4820	-4821	~4821	-4832	-4893	-4824
1308.	-4824	-4825	-4826	-4826	-4827	-4828	-4829	-4829	-4830	-4831
1309.	-4831	-4832	-4633	-4834	-4834	4835	4836	4836	-4837	-4838
1310.	-4839	-4839	-4840	-4841	-4841	-4848	-4843	-4844	-4644	-4845
1311.	-4846	-4846	-4847	-4648	-4849	-4849	-4850	4851	-4851	-4852
1313.	-4853 -4860	-4854 -4861	-4854 -4861	-4855 -4862	-4856 -4863	-4856 -4863	-4857 -4864	-4858 -4865	-4859	-4859 -4866
1314	-4867	-4668	-4868	-4869	- 4870	-4671	- 1871	- 4872	-4666 -4673	-4673
1315.	-4074	-4875	-4876	-4876	- 4877	-4676	-4878	-4879	-4880	-4881
1316.	-4881	-4882	-4883	-4863	- 4884	-4865	-4556	- 4886	-4887	-4868
1317.	-4888	-4889	-4890	-4891	- 4891	-4892	-4893	-4893	-4894	-4895
1318.	-4896	-4696	-4897	-4898	-4898	-4899.	-4900 :	4900	-4901	-4902
1319.	-4903	 4203	-4904	-4905	- 4905	-4908	-4907	-4908	-4908	-4909
1320.	-4910	-4910	-4911	-4912	-4913	-4913	-4914	- 4915	-4915	-4916
1381.	-4917	-4918	-4918	-4919	-4920	-4920	-4921	-4922	-4922	-4923
1328.	-4924 -4931	-4925 -4932	-4925 -4932	-4926 -4933	- 4987	-4997 -4935	-4928	-4929	-4930	-4930
1384.	-4938	-4939	-4939	-4940	-4934 -4941	-4948	-4935 -4949	-4936	-4937	-4937
1385.	-4945	-4946	-4947	- 2947	- 4948	-4949	-4949	-4943 -4950	-4944 -4951	-4944 -4952
1386.	- 4952	-4953	-4954	-4954	-4955	-4956	-4956	4957	-4958	-4959
1327.	-4959	-4960	-4961	-4961	- 4968	-4963	-4964	- 4964	-4965	-4966
1398.	-4966	-4967		-4968	- 4969	-4970	-4971	-4971	-4972	-4975
1329.	-4973	-4974	-4975	-4976	-4976	-4977	-4978	-4978	-4979	-4980
1330.	-4980	-4981	-4982	-4983	-4983	-4984	-4985	-4985	-4986	~4987
1331.	-4988	-4966	-4989	-4990	-4990	-4991	-4992	-4992	-4993	-4994
1339	L400 K	-4005								



Metric Figure I.- Temperature t, pressure P, density ρ , pressure ratio P/P_o, and density ratio ρ/ρ_0 against geopotential H.



Metric Figure II.- Specific weight $\rho g_{\rm S}$, viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed $c_{\rm S}$, and sound-speed ratio $c_{\rm S}/c_{\rm S_O}$ against geopotential H.

6.- STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS

In the following tables and figures, the elevation is given as geo-potential (H) in geopotential feet (ft'). For engineering purposes the elevation in geopotential feet may be considered equivalent to altitude Z in feet (ft) in accordance with paragraph 2.7.5.

ENGLISH TABLE I.- TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY

AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

н	,	7	74	P×102	P×10 ²	P×104	PXKT	501×م				/a +- 1 .	Н
ft'	°F	•R	•R	mb	lb ft ²	in Hg	lb sec2	Ib (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	\$ ×10°	龙×10~	(4)-5×10;	ft'
-16500 -16400 -16300 -16200 -16100	117.542 117.485 117.128 116.772 116.415	577.530 577.173 576.816 576.460 576.103	547.582 547.410 547.238 547.066 546.893	178241. 177664. 177088. 176513. 175940.	372265. 371058. 369855. 368655, 367457.	526347. 524641. 522939. 521242. 519549.	37553. 37454. 37356. 37257. 37159.	12082. 12050. 12019. 11987. 11956.	111344. 111276. 111207. 111138. 111069.	175911. 175340. 174772. 174205. 173639.	13799. 15757. 15716. 15675. 15633.	7.9539 7.9663 7.9768 7.9873 7.9979	-16500 -16400 -16300 -16200 -16100
-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15300 -15200 -15100	116.059 115.702 115.345 114.989 114.632 114.275 113.919 113.562 113.206 112.849	575.747 575.350 575.033 574.677 574.320 573.963 573.607 573.250 572.559 572.557	546.721 546.549 546.377 546.204 546.032 545.859 545.687 545.314 545.342 545.169	175368. 174798. 174229. 173662. 173096. 172532. 171969. 171408. 170848. 170290.	366263. 365073. 363883. 362700. 361519. 360341. 359165. 357993. 356824. 355658.	517861. 516178. 514498. 512823. 511153. 509487. 507825. 506168. 504515. 502867.	37062. 36964. 36867. 36769. 36672. 36576. 36479. 36383. 36286. 36190.	11924. 11893. 11861. 11830. 11799. 11768. 11737. 11706. 11675.	111001. 110932. 110863. 110794. 110726. 110528. 110519. 110451. 110352.	173075. 172512. 171951. 171391. 170833. 170276. 169721. 169167. 165614. 168063.	15592. 15551. 15510. 15469. 15428. 15388. 15347. 15307. 15266. 15226.	5.0084 5.0190 5.0295 5.0402 5.0508 5.0614 5.0721 5.0528 5.0935 5.1042	~16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15300 -15200 -15100
- 15000 - 14900 - 14500 - 14500 - 14600 - 14500 - 14500 - 14500 - 14500 - 14100	112.492 112.136 111.779 111.423 111.066 110.709 110.333 109.936 109.639	572.180 571.824 571.467 571.111 570.754 570.357 570.041 569.327 568.971	544.997 544.624 544.651 544.479 544.306 544.133 543.960 543.758 543.615 543.442	169733. 169178. 168624. 168672. 167521. 166972. 166424. 165877. 165332.	354495. 353336. 352179. 351025. 349875. 348727. 347583. 346441. 345303. 344168.	501222. 499583. 497947. 496316. 494689. 493067. 491449. 489835. 488225. 486620.	36094. 35999. 35903. 35808. 35713. 35618. 35523. 35429. 35335. 35241.	11613. 11582. 11552. 11521. 11490. 11460. 11429. 11399. 11369.	110313. 110244. 110176. 110107. 110038. 109969. 109900. 109832. 109763. 109694.	167514. 166966. 165419. 165874. 165330. 164785. 164247. 1631708. 163170. 162634.	15185. 15145. 15105. 15065. 15025. 14985. 14945. 14909. 14866.	5.1150 5.1258 5.1366 5.1474 5.1552 5.1691 8.1800 5.1908 8.2018 5.2127	-15000 -14900 -14800 -14700 -14600 -14500 -14400 -14300 -14200 -14100
-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13500 -13400 -13300 -13200 -13100	108.926 108.570 108.213 107.856 107.500 107.143 106.787 106.430 106.73	568.614 568.258 567.901 567.344 567.188 566.831 566.475 566.118 565.761 565.405	543.269 543.096 542.923 542.750 542.577 542.404 542.230 542.057 541.884 541.711	164246. 163706. 163166. 162629. 162092. 161557. 161024. 160492. 159961.	343035. 341906. 340780. 339657. 338536. 337419. 336305. 335193. 335193. 334085.	485019. 483423. 481830. 480242. 47658. 477078. 475503. 473931. 472364. 470801.	35147. 35053. 34959. 34866. 34773. 34860. 34587. 34495. 34402. 34310.	11308. 11278. 11248. 11218. 11158. 11158. 11128. 11098. 11069.	109625. 109557. 109485. 109419. 109350. 109282. 109213. 109144. 109075.	162099. 161565. 161033. 160302. 159972. 15944. 155918. 157869. 157869.	14787. 14747. 14708. 14669. 14629. 14590. 14591. 14512. 14473.	8,2237 8,2347 8,2457 8,2567 8,2678 8,2785 8,2899 8,3010 8,3122 8,3233	-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13500 -13400 -13300 -13200 -13100
-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12500 -12400 -12300 -12200 -12100	105.360 105.003 104.647 104.290 103.934 103.577 103.220 102.864 102.507	565.048 564.691 564.335 563.978 563.622 563.265 562.908 562.552 562.195 561.839	541.357 541.364 541.191 541.017 540.844 540.670 540.497 540.323 540.150 539.976	158904. 158377. 157852. 157329. 156807. 156286. 155766. 155248. 154732. 154217.	331877. 330778. 329681. 328588. 327497. 326410. 325325. 324243. 323164. 322088.	469243. 467688. 466138. 464592. 463050. 461512. 459978. 458448. 456923. 455402.	34218. 34126. 34035. 33943. 33852. 33761. 33579. 33579. 33489. 33398.	11009. 10980. 10950. 10921. 10892. 10862. 10833. 10804. 10775.	105938. 105869. 105800. 105732. 108663. 108594. 108525. 108437. 108388. 108319.	156826. 156306. 155785. 155271. 154756. 154242. 153729. 153216. 152706. 152200.	14396 - 14357 - 14319 - 14280 - 14242 - 14204 - 14165 - 14127 - 14089 - 14051 -	8.3345 8.3457 8.3569 8.3682 8.3795 8.3795 8.3908 8.4021 8.4154 8.4248 8.4362	-13000 -12900 -12800 -12700 -12700 -12500 -12400 -12300 -12200 -12100
-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100	101.794 101.437 101.081 100.724 100.367 100.011 99.654 99.654 99.654 98.581	561.482 561.125 560.769 560.055 559.699 558.629 558.629 558.272	539.802 539.629 539.455 539.281 539.107 538.933 538.760 538.412 538.412 538.238	153703. 153190. 152679. 152170. 151661. 151155. 150649. 150145. 149642.	321015. 319945. 318877. 317813. 316751. 315693. 314637. 313584. 312534. 311487.	453884. 452371. 450862. 449357. 447856. 446359. 448667. 44378. 441893. 440412.	33308. 33218, 33129. 33039. 32950. 32860. 32771. 32683. 32594. 32503.	10717. 10688. 10659. 10630. 10601. 10573. 10544. 10515. 10487.	105250. 105182. 105113. 108044. 107975. 107907. 107838. 107700. 107632.	151693. 151187. 150683. 150180. 149678. 149178. 145679. 148181. 147685. 147190.	14013. 13975. 13938. 13900. 138625. 13787. 13750. 13713. 13675.	8.4476 8.4590 8.4705 8.4819 8.4934 8.5049 8.5165 8.5281 8.5397 8.5397	-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11200 -11100
-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100	98.228 97.871 97.515 97.158 96.801 96.445 96.085 95.731 95.375	557.916 557.559 557.203 556.846 556.489 556.133 555.776 555.419 555.063 554.706	538.064 537.890 537.715 537.541 537.367 537.193 537.019 536.644 536.670 536.496	148641. 148142. 147645. 147645. 146654. 146161. 145669. 149178. 14489. 144201.	\$10442. 309401. 308362. 307326. 306293. 309263. 309263. 309211. 302189. 301170.	438936. 437463. 435994. 434599. 433069. 431612. 430159. 428711. 427266. 425825.	32417. 32329. 32241. 32153. 32066. 31978. 31891. 31804. 31717. 31631.	10430. 10402. 10373. 10345. 10317. 10261. 10233. 10205. 10177.	107563. 107494. 107425. 107357. 107268. 107219. 107150. 107062. 107013.	146697. 146205. 145714. 145224. 144736. 144736. 143764. 143280. 142797. 142315.	13638. 13601. 13564. 13527. 13450. 13454. 13417. 13380. 13344. 13307.	5.5629 5.5746 5.5862 5.5979 5.6097 5.6214 5.6332 5.6450 5.6568 5.6687	-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10900 -10400 -10300 -10200 -10100
-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9500 - 9500 - 9400 - 9300 - 9200 - 9100	94.662 94.305 93.598 93.598 93.235 92.879 92.522 92.165 91.809 91.452	554.350 553.993 553.636 553.280 552.923 552.567 552.210 551.853 551.497 551.140	536.321 536.147 535.972 535.623 535.623 535.449 535.274 535.099 534.925 534.750	143714. 143229. 142745. 142262. 141781. 141301. 140822. 140345. 139869. 139394.	300153. 299140. 298129. 297121. 296116. 295114. 294114. 293117. 292123.	424388. 422955. 421526. 420101. 418680. 417262. 415849. 414439. 413033.	31544, 31458, 31372, 31286, 31200, 31115, 31029, 30944, 30859, 30774,	10149. 10121. 10094. 10066. 10011. 9983.4 9956.0 9928.7 9901.3	106875. 106807. 106738. 106669. 106600. 106532. 106463. 106394. 106325. 106257.	141835. 141356. 140878. 140402. 139927. 139453. 138981. 138510. 138040. 137572.	13271. 13235. 13199. 13162. 13126. 13090. 13054. 13019. 12983. 12947.	8.6805 8.6924 8.7044 8.7163 8.7283 8.7403 8.7523 8.7643 8.7764	-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9400 - 9300 - 9200 - 9100

ENGLISH TABLE I - Continued

Н	<i>t</i>	7	74	P×10 ²	P×10 ²	P×104	e×10 ⁷	ρ×Ю ⁶					Н
ft'	% F	***	*R	mb	<u>lb</u> ft ²	in Hg	lb sec2	ib (moss)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	P ₀ ×10 ⁵	\$×10 ⁴	(4)-5×101	ft'
- 9000 - 8900 - 8500 - 8500 - 8500 - 8500 - 8400 - 8300 - 8100	91.095 90.739 90.352 90.026 89.669 89.312 88.956 88.956 88.599 85.243 87.886	550.783 550.427 550.070 549.714 549.357 549.000 548.644 546.287 547.931	534.575 534.400 534.225 534.051 533.876 533.701 533.526 533.351 533.176 533.001	138921. 138449. 137978. 137508. 137640. 136573. 136108. 135643. 135180. 134718.	290142. 289156. 288173. 287192. 286214. 285239. 284267. 283297. 282330. 281365.	410233. 408839. 407449. 406062. 404680. 403301. 401926. 400554. 399187. 397823.	30690. 30605. 30521. 30437. 30353. 30269. 30185. 30102. 30019.	98741. 98741. 98198. 97927. 97657. 97188. 97119. 96850. 96583. 96315.	106 188. 106 119. 106050. 105982. 105913. 105844. 105775. 105707. 105638.	137104. 136635. 136174. 135710. 135248. 134787. 134328. 133870. 133413. 132957.	12911. 12876. 12840. 12805. 12770. 12735. 12694. 12629. 12594.	8.8249 5.6371 5.6493 8.8615 8.8738 5.8861 8.8964	- 9000 - 5900 - 8500 - 8700 - 8500 - 8500 - 5400 - 8200 - 8100
- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7200 - 7100	87.529 87.173 86.516 86.459 86.103 85.746 85.390 85.033 84.676 84.320	547.217 546.861 546.504 546.147 545.791 545.434 545.078 544.721 544.364 544.008	532.825 532.650 532.475 532.300 532.124 531.949 531.774 531.598 531.423 531.423	134258. 133799. 133341. 132884. 132429. 131974. 131521. 131070. 130619.	260403. 279444. 278486. 277534. 276583. 275634. 274688. 273745. 272804. 271866.	396464. 395107. 393755. 392406. 391061. 389720. 388383. 387049. 385719.	29853. 29770. 29685. 29605. 29523. 29441. 29359. 29278. 29196. 29115.	96049. 95783. 95317. 95252. 94988. 94724. 94198. 93935. 93674.	105500. 105432. 105363. 105294. 105225. 105157. 105019. 104950. 104881.	132502. 132049. 131597. 131146. 130697. 130249. 129802. 129356. 128911. 128468.	12559. 12525. 12490. 12455. 12421. 12352. 12352. 12317. 12283. 12249.	8.9603 8.9728 5.9853 8.9978 9.0103 9.0229	- 8000 - 7500 - 7500 - 7600 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7100
- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6200 - 6100	53.963 83.607 83.250 82.893 82.537 82.180 81.823 81.467 81.110	543.651 543.295 542.955 542.225 541.868 541.515 541.715 540.795 540.442	531.072 530.896 530.721 530.545 530.369 530.194 530.018 529.842 529.666 529.490	129722. 129276. 128530. 128536. 127943. 127502. 127061. 126622. 126164. 125747.	270931. 269998. 269968. 268140. 267215. 266293. 265373. 264456. 263541. 262629.	383070. 381751. 380436. 377817. 376512. 375212. 373915. 372621. 371332.	29034. 28953. 28872. 28791. 28630. 28550. 28470. 26391. 28311.	93413. 93152. 92892. 92633. 92374. 92116. 91601. 91344. 91088.	104813. 104744. 104675. 104606. 104538. 104469. 104331. 104263. 104194.	125026 . 127585 . 127146 . 126707 . 126270 . 125834 . 125800 , 124966 . 124534 . 124103 .	12215. 12181. 12147. 12113. 12079. 12045. 12011. 11978. 11944.	9.0734 9.0861 9.0988 9.1116 9.1244 9.1372	- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6200 - 6100
- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5400 - 5300 - 5200 - 5100	80.397 80.040 79.684 79.327 75.971 78.614 78.257 77.901 77.544 77.187	540.085 539.725 539.372 539.015 538.659 538.302 537.945 537.569 537.232 536.875	529.314 529.138 528.962 528.786 528.610 528.434 528.258 528.082 527.906 527.729	125312. 124878. 124443. 124013. 123582. 123153. 122724. 122297. 121871. 121447.	261719. 260812. 259908. 259006. 258106. 257209. 256315. 255423. 254334. 253647.	370046. 368763. 367484. 366209. 364937. 363669. 362405. 361144. 359886. 358632.	28232. 28152. 28073. 27994. 27916. 27837. 27759. 27680. 27602. 27524.	90833. 90578. 90323. 90069. 89816. 89563. 89311. 89059. 88808. 88557.	104 125 . 104056 . 103988 . 103919 . 103850 . 103715 . 103644 . 103575 . 103506 .	123673. 123245. 122817. 122391. 121966. 121542. 121119. 120695. 120278. 119859.	11877. 11544. 11811. 11775. 11744. 11711. 11675. 11645. 11613. 11550.	9.2145 9.2275 9.2405 9.2536 9.2666 9.2797	- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5300 - 5200 - 5100
- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4600 - 4500 - 4300 - 4300 - 4200 - 4100	76.831 76.474 76.118 75.761 75.404 75.048 74.691 74.631 74.334 73.978	536.519 536.162 535.806 535.449 535.092 534.736 534.379 534.022 533.666 533.309	527.553 527.377 527.200 527.024 526.648 526.671 526.495 526.316 526.141 525.965	121023. 120601. 120180. 119760. 119760. 119342. 118924. 118508. 118093. 117679. 117266.	252763. 251881. 251002. 250125. 249250. 248378. 247509. 246642. 245778. 244916.	357382. 356135. 354892. 353652. 352416. 351183. 349954. 348728. 347506. 346287.	27447. 27369. 27292. 27215. 27137. 27061. 26984. 26907. 26831. 26755.	88307. 58058. 87809. 87560. 87312. 57065. 86818. 86572. 86326. 86081.	103435. 103369. 103300. 103231. 103163. 103094. 103025. 102956. 102585. 102519.	119441. 119024. 118609. 118194. 117781. 117369. 116958. 116549. 116140. 115733.	11547. 11515. 11482. 11449. 11417. 11352. 11352. 11352. 11288. 11256.	9.3324 9.3456 9.3589 9.3722 9.3655 9.3988	- 5000 - 4900 - 4700 - 4600 - 4500 - 4500 - 4300 - 4200 - 4100
- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3500 - 3500 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100	73.265 72.908 72.551 72.195 71.838 71.482 71.125 70.768 70.412 70.055	532.953 532.596 532.239 531.583 531.526 531.170 530.456 530.100 529.743	525.788 525.435 525.435 525.258 525.081 524.904 524.727 524.550 524.373 524.196	116855. 116444. 116035. 115627. 115220. 114814. 114410. 114006. 113604. 113203.	244056. 243199. 242344. 241492. 240642. 239795. 238950. 238107. 237267. 236429.	345072. 343860. 342651. 341446. 540245. 339047. 337852. 336661. 335473. 334288.	26679. 26603. 26527. 26451. 26301. 26226. 26151. 26076.	85836. 85592. 85348. 85105. 84862. 84620. 84379. 84138. 83897. 83657.	102750. 102681. 102613. 102544. 102475. 102406. 102338. 102269. 102200. 102131.	115327. 114922. 114515. 114115. 113713. 113313. 112914. 112516. 112119.	11224. 11192. 11160. 11125. 11097. 11065. 11033. 11002. 10970. 10939.	9.4660 9.4795 9.4930 9.5066	- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3500 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100
- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2300 - 2200 - 2100	69.698 69.342 68.985 68.629 68.272 67.559 67.202 66.846 66.489	529.386 529.030 528.673 528.573 527.960 527.603 527.247 526.890 526.534 526.177	524.019 523.842 523.485 523.310 523.310 523.133 522.956 522.778 522.601 522.424	112803. 112404. 112006. 111610. 111215. 110820. 110427. 110035. 109644. 109254.	235594. 234761. 233930. 233102. 232276. 231453. 230632. 229813. 228997. 228162.	333107. 331929. 330755. 32954. 328416. 327252. 326091. 324934. 323779. 322628.	25927. 25853. 25779. 25705. 25631. 25557. 25484. 25411. 25338.	83418. 83179. 82941. 82703. 82465. 82229. 81992. 81757. 81521. 81287.	102063. 101994. 101925. 101856. 101786. 101719. 101650. 101581. 101513.	111328. 110934. 110542. 110150. 109760. 109371. 1085953. 108596. 108210.	10905. 10877. 10545. 10814. 10753. 10752. 10721. 10691. 10660.	9.5886 9.6023 9.6161 9.6300 9.6438 9.6577 9.6716	- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100
- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100	66.132 65.776 65.419 65.062 64.706 64.349 63.993 63.636 63.279 62.923	525.820 525.464 525.107 524.750 524.394 524.037 523.681 523.324 522.967 522.611	522.246 522.069 521.891 521.713 521.536 521.358 521.180 521.003 520.647	108866. 108478. 108092. 107707. 107322. 106939. 106557. 106177. 105797.	227371. 226561. 225755. 224950. 224147. 223347. 222550. 221754. 220961. 220170.	321481. 320336. 319195. 318057. 316923. 315792. 314664. 313539. 312418. 311300.	25192. 25119. 25047. 24974. 24902. 24530. 24758. 24687. 24615. 24544.	81052. 80819. 80585. 80353. 80121. 79859. 79658. 79427. 79197. 78968.	101375. 101306. 101238. 101169. 101100. 101031. 100963. 100825. 100756.	107442. 107060. 106678. 106298. 105919. 105541. 105164. 104788. 104788. 104040.	10598. 10568. 10537. 10507. 10477. 10446. 10386. 10356.	9.7417 9.7557 9.7699 9.7840 9.7982 9.8124 9.8267	2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	7	74	P×10 ²	P×10 ²	P×10 ⁴	ρ×10 ⁷	,×10 ⁶				/a led .	H
fi'	° F	*R	°R	mb	10	, in Hg	ib sec2	lb (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	g ×Ю°	水×××	(fb)-2×101	ft"
- 1000 - 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100	62.210 61.853 61.496 61.140 60.783 60.426 60.707 59.713	522.254 521.896 521.541 521.184 520.828 520.471 520.114 519.758 519.401 519.045	520.469 520.291 520.113 519.935 519.757 519.579 519.401 519.223 519.045 516.866	105041. 104664. 104289. 103915. 103541. 103169. 102798. 102428. 102060. 101692.	219382. 218596. 217812. 217030. 816251. 215473. 214699. 213926. 213156. 212387.	310185. 309073. 307965. 306660. 309756. 304659. 303563. 302471. 301362. 300295.	24473. 24402. 24331. 24260. 24189. 24119. 24049. 23979. 23909. 23839.	78738. 78510. 78282. 75054. 77827. 77601. 77375. 77149. 76924. 76699.	100688. 100619. 100550. 100481. 100413. 100344. 100275. 10026. 100135. 100069.	103667. 103295. 102925. 102925. 102536. 102187. 101820. 101434. 101089. 100725. 100362.	10296. 10266. 10236. 10206. 10177. 10147. 10118. 10088. 10059.	9.8552 9.8696 9.8883 9.9125 9.9272 9.9417 9.9563 9.9708 9.9854	- 1000 - 900 - 800 - 700 - 500 - 500 - 300 - 200 - 100
0	59.000	518.685	518.688	101325.	211622.	299213.	23769.	76475.	100000.	100000.	10000.	10.000	0
100 200 300 400 500 600 700 800	58.643 58.287 57.930 57.574 57.217 56.860 56.147 55.790	518.331 517.975 517.618 517.262 516.905 516.548 516.192 515.835 515.478	518.510 518.331 518.153 517.974 517.796 517.617 517.439 517.260 517.082	100959. 100595. 100231. 99869. 99508. 99147. 98785. 98430. 98073.	210858. 210097. 209337. 208580. 207826. 207073. 206323. 205575. 204829.	298133. 297056. 295983. 294913. 293846. 292782. 291721. 290663. 289608.	23700. 23630. 23561. 23492. 23423. 23355. 23286. 23218.	76252. 76029. 75806. 75584. 75363. 75142. 74921. 74701. 74452.	99931.2 99862.3 99793.7 99725.0 99656.2 99587.3 99518.7 99450.0 99381.2	99639.2 99279.4 98920.6 98522.9 98206.3 97850.7 97496.1 97142.6 96790.2	9941.6 9912.5 9883.5 9854.5 9823.6 9796.8 9768.0 9739.3	10.015 10.029 10.044 10.059 10.074 10.088 10.103 10.118 10.133	100 200 300 400 500 600 700 800
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	55.434 55.077 54.721 54.364 54.007 53.651 53.294 52.938 52.981 52.224	515.122 514.765 514.409 514.052 513.695 513.339 512.982 512.626 512.269 511.912	516.903 516.724 516.545 516.367 516.168 516.009 515.830 515.651 515.472 515.293	97717. 97362. 97008. 96635. 96303. 95952. 95602. 95253. 94905.	204085. 203344. 202604. 201867. 201132. 200399. 199699. 198940. 198214. 197490.	288557. 287508. 286463. 285421. 284382. 283345. 282312. 281282. 280255.	23081. 23014. 22946. 22878. 22811. 22743. 22676. 22609. 22542. 22476.	74263. 74044. 73826. 73608. 73391. 73175. 72958. 72743. 72528. 72313.	99312.5 99243.7 99175.0 99106.2 99037.5 98968.7 98990.0 98531.2 98762.4 98693.7	96438.7 96088.3 95739.6 95390.6 95043.3 94697.0 94351.7 94007.5 93664.3	9710.6 9682.1 9653.5 9625.1 9596.7 9548.4 9511.9 9463.8 9453.7	10.148 10.163 10.178 10.193 10.208 10.223 10.238 10.253 10.269 10.284	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800
2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900	51.868 51.511 51.154 50.798 50.441 50.085 49.728 49.371 A9.015 85.658	511.556 511.199 510.842 510.129 509.773 509.416 509.059 508.703 508.346	515.114 514.934 514.755 514.576 514.397 514.038 513.859 513.679 513.679	94213. 93568. 93524. 93182. 92540. 92500. 92160. 91521. 91454. 91147.	196768. 196048. 195330. 194614. 193901. 193189. 192480. 191773. 191068.	278210. 277193. 276178. 275166. 274157. 273151. 272148. 271145. 270151. 269158.	22409. 22343. 22276. 22210. 22144. 22013. 21947. 21882. 21817.	72099. 71885. 71672. 71459. 71247. 71035. 70824. 70613. 70403.	98624.9 98556.2 98487.4 98418.7 98349.9 98281.2 98212.4 98143.7 98074.9 98006.1	92980.9 92640.7 92301.5 919626.1 91290.0 90954.8 90620.6 90287.5 89955.3	9427.7 9399.8 9371.9 9344.1 9316.3 9288.7 9233.5 9206.0 9178.5	10.299 10.314 10.330 10.345 10.360 10.376 10.391 10.407 10.422 10.438	2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900
3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900	48.302 47.385 47.385 47.385 46.875 46.516 46.160 45.489 45.489	507.999 507.633 507.276 506.920 506.563 506.206 505.850 505.493 505.137 504.780	513.320 513.141 512.961 512.781 512.602 512.422 512.242 512.062 511.882 511.702	90812. 90477. 90143. 89811. 89479. 89149. 8819. 88490. 88163.	189664. 188965. 188268. 187574. 186851. 186191. 185302. 184132. 183450.	268167. 267179. 266193. 265211. 264239. 263256. 262283. 261312. 260345. 259380.	21752. 21687. 21622. 21557. 21493. 21429. 21364. 21300. 21236. 21173.	69984. 69775. 69567. 69359. 69151. 68944. 68738. 68532. 68326. 68121.	97937.4 97868.6 97799.9 97731.1 97662.4 97593.6 97524.9 97456.1 97387.4 97318.6	89624.1 89293.9 88964.6 88536.4 88309.2 87982.9 87657.6 87333.3 87009.9 86687.5	9151.2 9123.8 9096.6 9069.4 9042.3 9015.2 8988.2 8961.3 8934.4	10.454 10.469 10.485 10.501 10.516 10.532 10.546 10.564 10.580 10.595	3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900
4000 4100 4200 4300 4300 4500 4600 4700 4800 4900	44.735 44.379 44.022 43.666 43.309 42.952 42.396 42.239 51.882 41.526	504.423 504.067 503.710 503.354 502.997 502.640 501.927 501.570 501.214	511.523 511.343 511.162 510.982 510.622 510.622 510.442 510.262 510.981	87510. 87186. 86862. 86539. 86218. 85897. 85897. 85258. 84940. 84623.	182769. 182091. 181415. 180069. 179399. 178731. 178065. 177401. 176739.	258418. 257459. 256504. 255550. 254600. 253653. 252708. 251767. 250828. 249892.	21109. 21046. 20982. 20919. 20856. 20793. 20731. 20668. 20606. 20543.	67917. 67713. 67509. 67306. 67103. 66901. 66699. 66498. 66297. 66096.	97249.9 97181.1 97112.3 97043.6 96974.8 96906.1 96837.3 96768.6 96631.1	56366.1 56043.7 55726.2 55407.6 55090.1 54773.5 54437.8 54143.1 53829.4 53516.6	8850.8 8854.2 8827.5 8801.0 8774.4 87421.6 8695.3 8669.0 8642.8	10.611 10.627 10.643 10.659 10.676 10.692 10.708 10.724 10.740	4000 4200 4300 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900
5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5600 5800 5900	41.169 40.213 40.456 40.099 39.743 39.386 39.030 38.673 38.316 37.960	500.857 500.501 500.144 499.787 499.431 499.074 498.718 498.361 498.361 497.648	509.721 509.540 509.360 509.179 508.818 508.637 508.457 508.457 508.095	84307. 83992. 83675. 83365. 83053. 82742. 82431. 82122. 81813.	176079. 173421. 174765. 174111. 173459. 172809. 172161. 171515. 170871.	246959. 248029. 247101. 246177. 245255. 243319. 242506. 241595. 240687.	20481. 20419. 20357. 20296. 20234. 20173. 20111. 20050. 19989. 19928.	65896. 65498. 65498. 65299. 65101. 64904. 64707. 64510. 64314. 64118.	96562.3 96493.6 96424.8 96356.1 96287.3 96218.6 96149.8 96081.1 96012.3 95943.6	83204.7 82893.8 82983.8 82274.8 81966.7 81659.5 81353.3 81048.0 80743.6	56 16 .7 5597.6 5564.6 5538.6 \$512.7 5466.9 8461.1 8435.4 8409.7 8384.1	10.773 10.789 10.806 10.822 10.838 10.855 10.871 10.888 10.905 10.921	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 3800
6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900	37.603 37.246 36.890 36.533 36.177 35.820 35.463 35.107 34.750 34.394	497.291 496.934 496.578 496.221 495.865 495.508 495.151 494.795 494.438 494.082	507.914 507.734 507.553 507.372 507.191 507.010 506.829 506.647 506.466 506.285	81199. 80894. 80589. 80286. 79983. 79681. 79380. 78781. 78483.	169589. 168950. 168314. 167680. 167047. 166417. 165788. 165162. 164537. 163914.	239782. 238850. 237980. 237983. 236189. 235297. 235409. 233523. 232639. 231759.	19868. 19807. 19747. 19686. 19626. 19566. 19506. 19447. 19387. 19328.	63923. 63728. 63533. 63339. 63146. 62953. 62760. 62568. 62376. 62185.	95874.8 95806.0 95737.3 95668.5 95599.8 95531.0 95462.3 95393.3 95393.3 95324.8 95256.0	80137.7 79836.1 79535.4 79235.6 78936.8 78638.9 78341.8 78045.7 77750.5 77456.2	5358.6 5353.1 5307.7 5282.3 5257.0 5231.8 5206.6 5181.4 5156.4 5151.4	10.938 10.955 10.955 11.098 11.005 11.022 11.039 11.056 11.073	6000 6100 6200 6300 6400 6500 6700 6800 6900

ENGLISH TABLE I - Continued

7000 34.037 493.725 506.104 78185. 163293. 230881. 19268. 61994. 951873. 771628. 810 7100 33.680 493.368 505.923 77889. 162674. 230006. 19209. 61804. 951185. 768703. 808 7200 33.524 493.012 505.741 77993. 162057. 229133. 19150. 61614. 950498. 765787. 803 7300 32.967 492.695 505.560 77299. 161442. 228263. 1991. 61244. 94910. 76280. 803 7400 32.610 492.29E 505.378 77005. 160829. 227396. 19091. 61244. 94910. 76280. 803 7500 32.254 491.942 505.197 76712. 160217. 226532. 18974. 61047. 948435. 757093. 780 7500 31.587 491.585 505.015 76421. 159605. 225670. 18915. 60859. 947747. 7534213. 795 7600 31.1541 491.229 504.834 76130. 159000. 224811. 18857. 60671. 947060. 751341. 793 7600 31.154 490.872 504.652 75840. 158394. 2235954. 18799. 60884. 346372. 748479. 790	
7000 34.037 493.725 506.104 78185. 163293. 230881. 19268. 61994. 951873. 771628. 810 7100 33.680 493.368 505.923 77889. 162674. 230006. 19209. 61804. 951873. 771628. 810 7200 33.3524 493.012 505.741 77393. 162057. 229133. 19150. 1614. 93095. 765787. 803 7300 32.967 492.655 505.560 77299. 161442. 228263. 19091. 61424. 949810. 762880. 803 7400 32.610 492.292 505.378 77005. 160829. 227396. 19091. 61235. 94912. 75982. 800 7500 31.894 491.585 505.015 76421. 160217. 226532. 18974. 61047. 948435. 757093. 758 7600 31.894 491.585 505.015 76421. 159608. 225670. 18915. 60859. 94774. 754213. 799 7700 31.541 491.225 504.654 76130. 159000. 224811. 18857. 60671. 947060. 751341. 793	
7000	×10 ⁵ (p)-2 ft'
	064. 1.1107 7000 815. 1.1124 7100 367. 1.1131 7200 919. 1.1158 7300 9172. 1.1155 7300 926. 1.1133 7300 980. 1.1210 7600 980. 1.1227 7700 989. 1.1245 7800
8200 29.757 ABS.4A5 503.523 74688. 155990. 220555. 18568. 59923. 944510. 739944. 783 8300 29.401 489.089 503.744 74403. 155999. 220555. 18568. 59739. 943622. 737117. 781 8400 29.044 485.732 503.562 74118. 154799. 218871. 18510. 59954. 942937. 734296. 778 8500 28.688 485.376 503.380 73834. 1547206. 218033. 18395. 59186. 941559. 728685. 773 8600 28.331 488.019 503.198 73551. 153450. 216073. 18395. 59186. 941559. 728685. 773 8700 27.974 487.662 503.016 73269. 153026. 216364. 18281. 58819. 940184. 723111. 769 8800 27.618 487.306 502.534 72988. 152439. 214706. 18168. 58433. 938997. 720336. 766	501. 1.1279 8000 558. 1.1297 8100 116. 1.1314 8200 574. 1.1352 8300 532. 1.1350 8400 192. 1.1367 8500 1912. 1.1367 8500 1912. 1.1403 8700 1713. 1.1420 8800 134. 1.1438 8300
9000 26,905 486,993 502,469 72428. 151270. 213881. 18111. 58271. 938122. 714812. 761 9100 26,548 486,236 502,287 72150. 150688. 213058. 18035. 58090. 937434. 712063. 739 9200 26,191 485,879 502,107 71872. 150108. 212388. 17599. 57909. 936747. 709322. 7377 9300 25,435 485,1523 501,923 71595. 149530. 211421. 17942. 57728. 936059. 706590. 758 9300 25,478 485,166 501,740 71319. 148535. 210406. 17886. 37548. 935372. 703866. 732 9300 25,121 484,809 501,538 71044. 148379. 209793. 17830. 57368. 934584. 701151. 750 9500 24,765 484,453 501,376 70770. 147806. 208983. 17775. 57188. 933997. 69848. 7477 9700 24,408 484,096 501,193 70497. 147235. 208176. 17719. 57010. 933300. 695747. 743 9800 24,052 483,743 501,058 69922. 146086. 207371. 17664. 56831. 932622. 693057. 743	159. 1.1474 9100 122. 1.1492 9200 186. 1.1510 9300 150. 1.1528 9400 115. 1.1546 9500 180. 1.1564 9600 146. 1.1582 9700 13, 1.1600 9800
10000 22.982 482.670 500.646 69681. 145533. 205769. 17553. 56475. 931247. 687703. 738. 10200 22.982 482.670 500.463 69412. 144969. 204972. 17498. 56298. 930559. 685038. 736. 10200 22.689 482.913 500.280 69142. 144967. 204177. 1743. 56121. 929872. 682382. 733. 10300 22.269 481.997 500.097 68874. 143847. 203355. 17388. 55945. 929184. 679734. 731. 10400 21.912 481.600 499.915 686074. 143847. 203355. 17388. 55945. 929184. 679734. 731. 10300 21.955 481.243 499.732 68340. 142731. 201808. 17279. 57576. 922496. 677095. 729. 10500 21.199 480.887 499.549 68074. 14216. 201023. 17224. 57418. 927121. 671841. 7244. 10500 20.485 480.173 499.566 67809. 141623. 200241. 17170. 55243. 927121. 671841. 7244. 10800 20.485 480.173 499.180 67545. 141071. 199861. 17110. 55045. 925746. 666620. 7200. 10900 20.129 479.817 499.000 67282. 140521. 198681. 17062. 34895. 925055. 664022. 7700.	166. 1.1655 10100 54. 1.1673 10200 54. 1.1692 10300 24. 1.1710 10400 94. 1.1729 10500 65. 1.1747 10600 37. 1.1766 10700 09. 1.1784 10600
11000 19.476 479.460 495.517 67020. 139973. 197909. 17008. 54722. 924371. 661432. 71511100 19.416 479.104 495.634 66738. 139427. 197136. 16594. 54549. 923684. 65850. 7132 11200 19.059 476.707 498.451 66497. 138832. 196366. 16901. 54376. 92296. 656277. 7132 11300 18.702 476.330 495.268 66237. 138339. 195599. 16647. 74204. 922309. 653771. 7037 11400 18.346 476.034 495.034 65978. 137798. 198599. 16647. 74204. 922309. 653711. 7037 11500 17.969 477.677 497.901 65720. 137259. 194071. 16740. 53861. 920934. 648602. 7042 11700 17.276 476.964 497.354 65966. 136153. 192593. 16634. 33519. 919595. 643531. 6998 11500 16.919 476.607 497.531 63490. 136651. 1913797. 16581. 33349. 918571. 641006. 6976 11900 16.563 476.251 497.165 64659. 135115. 191787. 16529. 33180. 918571. 641006. 6976	55. 1.1822 11000 29. 1.1840 11100 03. 1.1859 11200 76. 1.1878 11300 25. 1.1897 11400 26. 1.1916 11500 06. 1.1935 11600 83. 1.1954 11700 60. 1.1973 11800
12000 15.849 475.537 496.894 64441 134587. 190293. 16476. 53010. 917496. 635980. 6931 12200 15.849 475.537 496.800 64187. 134058. 185545. 16424. 52842. 916808. 633479. 6909 12200 15.493 475.181 496.617 63935. 133530. 188799. 16371. 52673. 91612. 630986. 6887 12300 15.493 474.4624 496.433 63683. 1335004. 188799. 16319. 52505. 915433. 62501. 6865 12400 14.780 474.465 496.249 63432. 123480. 187314. 16267. 52337. 914746. 626024. 6843 12500 14.423 474.111 496.066 63182. 131958. 186797. 16215. 52170. 914078. 625355. 6821 12600 14.066 473.754 495.882 62932. 131437. 155839. 16163. 52003. 91371. 62109. 6850 12700 13.710 473.398 495.685 62932. 131437. 155839. 16163. 52003. 91371. 62109. 6850 12800 13.333 473.041 495.514 62436. 130918. 185105. 16111. 51837. 912683. 618640. 6778 12800 13.333 473.041 495.514 62436. 130400. 184373. 16005. 31671. 911986. 616194. 6756 16194. 6756	17. 1.2011 12000 96, 1.2030 12100 76. 1.2049 12200 56. 1.2069 12300 77. 1.2085 12400 18. 1.2107 12500 19. 1.2127 12600 19. 1.2146 12700 19. 1.2146 12700 19. 1.2166 12800
13000 12.640 472.328 495.146 61943. 122370. 182917. 15957. 51340. 910620. 611327. 6713 13100 12.283 471.971 494.962 61697. 12857. 182192. 15906. 51175. 909933. 608905. 6691 13200 11.977 471.615 494.778 61455. 128345. 181470. 15855. 51011. 909245. 606490. 6670 13300 11.570 471.238 494.574 61299. 128347. 181470. 15855. 51011. 909245. 606490. 6670 13400 11.213 470.901 494.410 60966. 127337. 180749. 15804. 50847. 908558. 604058. 6648 13500 10.857 470.545 494.266 60723. 128523. 179316. 17702. 50520. 907185. 599294. 6606 13600 10.500 470.188 494.041 60482. 126319. 178603. 15522. 50535. 906495. 596910. 6584 13700 10.144 469.852 493.873 60021. 125315. 177184. 15551. 50035. 905805. 594534. 6563 13800 9.877 469.475 493.673 60001. 125315. 177184. 15551. 50033. 903120. 592166. 6542 13900 9.430 469.118 493.488 59762. 124816. 176477. 15501. 49872. 904343. 585806. 6521	18. 1.2224 13100 13. 1.2244 13200 18. 1.2264 13300 14. 1.2264 13400 11. 1.2303 13500 18. 1.2323 13600 16. 1.2343 13700 14. 1.2363 13800
14000 9.074 468.762 493.304 59524. 124318. 175773. 15451. 49711. 903745. 587453. 6500 14100 8.717 468.405 493.191 99286. 123821. 175072. 12401. 49550. 903038. 587108. 6479. 14200 8.561 468.049 492.935 39049. 123327. 174372. 13551. 49389. 902370. 382770. 6458. 14300 8.004 467.632 492.750 58813. 122834. 173675. 13501. 49230. 901683. 580440. 6437. 14400 7.647 467.335 492.566 58578. 122342. 172860. 12251. 49070. 900995. 57818. 6416. 14500 6.534 466.622 492.156 58109. 121842. 172887. 1202. 48911. 900308. 575803. 6395. 14700 6.577 466.265 492.011 57876. 120877. 170909. 15105. 48792. 899620. 573896. 6379. 14700 6.277 465.265 492.011 578764. 120877. 170909. 15105. 48792. 899620. 573805. 6378. 14800 6.221 465.509. 941.827 57644. 120392. 170223. 15054. 48546. 898932. 571195. 6354. 14800 6.221 465.509. 941.827 57644. 120392. 170223. 15054. 48546. 898245. 568903. 6332. 14900 5.864 465.552 491.642 57413. 119909. 169539. 15005. 48278. 897557. 566618. 6312.	22. 1.2423 14100 12. 1.2444 14200 13. 1.2464 14300 14. 1.2464 14400 16. 1.2504 14500 19. 1.2525 14600 12. 1.2545 14700 15. 1.2565 14800

ENGLISH TABLE I - Continued

Н	,	T	74	P×10 ²	P×10 ²	P×10 ⁴	P×107	ρ×10 ⁶	T 6			/a 1-1	н
fť	4	° R	*R	mb	ft ²	in Hg	ib sec ²	lb (mass) fr ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	₹×106	∱×10 ⁵	(fb)-12	ft'
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	5.508 5.151 4.794 4.438 4.081 3.725 3.368 3.011 2.655 2.298	465.196 464.839 464.482 464.126 463.769 463.4 L3 463.056 462.699 462.343 461.986	491.457 451.272 491.087 490.902 490.716 490.531 490.161 490.161 489.976 489.790	57182. 56952. 56722. 56494. 56266. 56039. 55813. 55362. 55138.	119427. 118946. 118467. 117990. 117514. 117040. 116567. 116027. 115159.	168858. 168178. 167501. 166827. 166154. 165483. 164815. 163485. 163485.	14956. 14906. 14859. 14811. 14762. 14714. 14666. 14618. 14570. 14522.	48121. 47964. 47808. 47652. 47496. 47341. 47186. 47051. 46877. 46724.	896870. 896182. 895495. 894807. 894120. 893432. 892745. 892757. 891370.	564340. 562070. 559807. 557552. 553063. 550830. 546085. 544173.	62923. 62718. 62514. 62510. 62106. 61903. 61701. 61499. 61297. 61096.	1.2606 1.2627 1.2648 1.2668 1.2689 1.2710 1.2731 1.2752 1.2773 1.2794	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15600 15700
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	1.941 1.555 1.228 0.872 0.515 0.158 - 0.155 - 0.911 - 1.268	461.629 461.273 460.916 460.560 460.203 459.846 459.490 459.133 458.777 458.420	489.605 489.234 489.234 489.048 488.863 488.677 488.491 488.305 488.120 487.934	54915. 54692. 54471. 54249. 54809. 53809. 53590. 53372. 53155. 52938.	114692. 114227. 113764. 113302. 112842. 112383. 111926. 111470. 111015.	162164. 161507. 160851. 160198. 159547. 158899. 158252. 157608. 156965. 156325.	14474. 14427. 14380. 14332. 14285. 14286. 14191. 14144. 14098. 14051.	46570. 46417. 46265. 46113. 45961. 45810. 45858. 45508. 45358. 45208.	859994. 859307. 858619. 857932. 857244. 856557. 855869. 853182. 854494. 853807.	54 1969. 539772. 537562. 535400. 533224. 531056. 526895. 526741. 524394.	60896. 60696. 60496. 60297. 60039. 59901. 59704. 59507. 59310. 59114.	1.2815 1.2836 1.2857 1.2878 1.2898 1.2921 1.2942 1.2963 1.2965 1.3006	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16700 16700 16800 16900
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	- 1.625 - 1.981 - 2.338 - 2.695 - 3.051 - 3.408 - 3.764 - 4.121 - 4.478 - 4.834	458.063 457.707 457.350 456.993 456.637 456.280 455.924 455.567 455.210 454.854	487.748 487.562 487.376 487.190 487.004 486.818 486.631 486.631 486.259 486.259	52722. 52506. 52292. 52078. 51864. 51652. 51440. 51229. 51018. 50809.	110111. 109661. 109213. 108766. 108321. 107877. 107435. 106594. 106554.	155687. 155031. 15417. 153785. 153155. 152528. 151902. 151279. 150657.	14005. 13958. 13912. 13866. 13820. 13774. 13728. 13683. 13637. 13592.	45058. 44909. 44760. 44612. 4464. 44169. 44169. 44022. 43876. 43730.	883119. 882432. 881744. 881056. 850369. 879681. 878394. 878306. 877619.	520322. 518196. 516077. 513966. 511861. 509764. 507673. 505589. 503513. 501443.	58919. 58724. 58529. 58335. 58142. 57756. 57756. 57373. 57182.	1.3028 1.3049 1.3071 1.3093 1.3115 1.3136 1.3158 1.3158 1.3180 1.3202 1.3224	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900	- 5.191 - 5.547 - 5.904 - 6.261 - 6.617 - 6.974 - 7.331 - 7.657 - 8.044 - 5.400	454.497 454.181 453.784 453.427 453.071 452.714 452.357 452.001 451.644 451,288	485.886 485.700 485.513 485.327 485.140 484.953 484.767 484.580 484.383 484.206	50600. 50391. 50184. 49977. 49770. 49565. 49360. 49156. 48952. 48750.	105680. 105244. 104811. 104379. 103548. 103518. 103091. 102664. 102239. 101816.	149421. 148806. 148192. 147581. 146972. 146365. 145760. 145157. 144556. 143957.	13546. 13501. 13456. 13411. 13366. 13322. 13277. 13233. 13188. 13144.	43584. 43439. 43294. 43149. 43005. 42861. 42717. 42574. 42432. 42432.	876244. 575556. 874569. 874181. 572826. 872118. 871431. 870743. 870056.	499380. 497324. 495274. 495274. 495274. 495137. 489168. 487146. 485131. 483122. 481121.	56991. 56801. 56611. 56422. 56234. 56045. 55858. 55671. 55484.	1.3246 1.3269 1.3291 1.3335 1.3358 1.3358 1.3403 1.3403 1.3425	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18806 18900
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900	- 5.757 - 9.114 - 9.470 - 9.827 - 10.154 - 10.540 - 10.897 - 11.253 - 11.610 - 11.967	450.931 450.574 450.218 449.861 449.505 449.148 443.791 448.435 448.7721	464.019 483.832 483.645 483.458 483.984 482.897 482.897 482.710 482.522 482.335	48547. 48346. 48145. 47945. 47746. 47747. 47349. 47151. 46955. 46758.	101393. 100973. 100553. 100135. 99718.8 99303.6 98889.9 98477.6 98066.7 97657.1	143360. 142765. 142173. 141582. 140993. 140406. 139821. 139238. 138657. 138078.	13100. 13056. 13012. 12968. 12924. 12881. 12837. 12794. 12751. 12707.	42147. 42005. 41864. 41723. 41583. 41442. 41302. 41163. 41024. 40885.	869368. 867993. 867306. 866618. 865931. 865243. 8645368. 863568.	479126. 477137. 475156. 473181. 471213. 469251. 467296. 865346. 463406. 461471.	55112. 54927. 54742. 54558. 54374. 54190. 54007. 53825. 53643. 53462.	1.3470 1.3493 1.3516 1.3539 1.3561 1.3584 1.3607 1.3653 1.3677	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900
20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900	- 12.323 - 12.680 - 13.036 - 13.393 - 13.750 - 14.106 - 14.463 - 14.820 - 15.176 - 15.533	447.365 447.998 446.552 445.995 445.938 445.582 445.225 444.866 444.512 444.155	482.147 481.960 481.773 481.585 481.397 481.397 481.210 481.022 480.834 480.646	46563. 46368. 46174. 45981. 45788. 45788. 45404. 45404. 45023. 44834.	97249.0 96842.2 96426.8 96032.8 95630.2 95228.9 94829.0 94430.4 94033.2 93637.4	137501. 136926. 136352. 135781. 135212. 134644. 134079. 133516. 132954.	12664. 12622. 12579. 12536. 12493. 12491. 12409. 12366. 12324. 12282.	40747. 40609. 40471. 40333. 40196. 40060. 39924. 39788. 39652. 39517.	862493. 861896. 861118. 860431. 859743. 859755. 858368. 857680. 8583993.	459542. 457623. 455704. 453795. 451852. 449996. 448126. 446223. 444346. 442475.	53281. 53100. 52920. 52740. 52561. 52353. 52204. 52027. 51649. 51673.	1.3700 1.3723 1.3746 1.3770 1.3793 1.3817 1.3840 1.3864 1.3868	20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900
21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900	- 15.859 - 16.246 - 16.603 - 16.939 - 17.316 - 17.672 - 18.029 - 18.386 - 18.742 - 19.099	443.799 443.442 443.085 442.729 442.372 442.016 441.659 441.302 440.946	480.271 480.083 479.895 479.707 479.518 479.530 479.142 478.954 478.765 478.765	44645. 44457. 44269. 44082. 43896. 43710. 43525. 43341. 43157. 42974.	93242.9 92849.7 92457.9 92067.5 91678.3 91290.6 90904.1 90519.0 90135.1 89752.7	131836. 131281. 130727. 130175. 129624. 129076. 128530. 127985. 127442. 126902.	12240. 12198. 12157. 12115. 12074. 12032. 11991. 11950. 11909. 11868.	39382. 39247. 39113. 38980. 38846. 38713. 36560. 38446. 38316. 38184.	855618. 854930. 854930. 853553. 852868. 852180. 851493. 850805. 850117. 849430.	440611. 435754. 436902. 435057. 437218. 431386. 429560. 427740. 425926. 428119.	51496. 51320. 51145. 50970. 50795. 50621. 50448. 50275. 50102. 49930.	1.3935 1.3959 1.3953 1.4007 1.4033 1.4079 1.4103 1.4128 1.4152	21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900
22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900	- 19.456 - 19.812 - 20.165 - 20.525 - 20.582 - 21.239 - 21.595 - 21.952 - 22.308 - 22.665	440.232 439.876 439.519 439.506 438.506 438.449 438.093 437.736 437.380 437.023	478.389 478.200 478.011 477.823 477.634 477.446 477.257 477.068 476.879 476.690	42791- 42609. 42428. 42248. 42068. 41709. 41709. 41709. 41709. 41709.	89371.5 88991.6 88613.0 88235.8 87559.8 87485.2 87111.8 86739.8 86369.0 85999.5	126363. 125826. 125290. 124757. 124225. 123696. 123168. 122642. 122117. 121595.	11627. 11786. 11746. 11705. 11665. 11625. 11584. 11544. 11504.	38053. 37922. 37791. 37661. 37531. 37401. 37272. 37143. 37014. 36886.	548742. 848755. 847367. 846687. 845992. 845305. 844617. 843930. 843930. 843930.	422317. 420522. 418733. 416951. 415174. 413404. 411640. 409881. 408129. 406383.	49756. 49587. 49416. 49245. 49075. 48906. 48737. 48568. 48430. 48232.	1.4176 1.4201 1.4225 1.4250 1.4275 1.4299 1.4324 1.4349 1.4379	22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900

ENGLISH TABLE I - Continued

									~				
Н	*	r	74	P×10 ²	P×10 ³	P×104	701×م	×۱0 ⁶	T ~106	- €×10 ⁶	£×10 ⁵	(f)-12	H
fi	*F	*R	°R	mb	tb ft ²	in Hg	lb sec ²	lb (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	78 × 10°	75 NO	(76) -	fi'
23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900	- 23.022 - 23.375 - 23.735 - 24.092 - 24.448 - 24.805 - 25.16 - 25.518 - 25.875 - 26.231	436.666 436.310 435.953 435.596 435.240 434.853 434.527 434.170 433.813 433.457	476.501 476.312 476.123 475.934 475.745 475.556 475.366 475.177 474.988 474.798	41000. 40825. 40650. 40475. 40301. 40128. 39955. 39783. 39612. 39441.	856513. 852643. 848986. 845343. 841711. 838093. 834487. 830893. 827312.	121074. 120356. 120039. 119523. 119010. 118498. 117480. 116469.	11425. 11385. 11385. 11306. 11267. 11227. 11188. 11149. 11110. 11072.	36758. 36630. 36503. 36376. 36250. 36123. 35997. 35872. 35747. 35622.	841867. 841479. 840492. 839804. 839117. 838429. 837742. 837054. 836367. 83679.	404643. 402909. 401181. 399460. 397744. 396034. 392632. 390940. 389253.	48065. 47898. 47732. 47566. 47400. 47235. 47071. 46906. 46743. 46579.	1.4424 1.4449 1.4474 1.4499 1.4525 1.4576 1.4601 1.4627 1.4652	23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900
24000 24100 24200 24300 24500 24500 24600 24700 24800 24900	- 26.585 - 26.944 - 27.655 - 28.014 - 25.371 - 25.725 - 29.084 - 29.441 - 29.797	433.100 432.744 432.387 432.030 431.674 431.317 430.960 430.604 430.247 429.891	474.609 474.299 474.229 474.040 473.850 473.660 473.470 473.281 473.091 472.901	39271. 39101. 38932. 38764. 38596. 38428. 38262. 38096. 37930. 37765.	\$20188. \$16645. \$13114. \$09595. \$096089. \$02595. 799113. 795643. 792186. 788741.	115967. 115466. 114966. 114469. 113973. 113479. 112987. 112496. 112007.	11033. 10994. 10956. 10917. 10841. 10803. 10765. 10727. 10689.	35497. 35373. 35249. 35125. 35002. 34879. 34757. 34634. 34513. 34391.	\$34992. \$34304. \$33617. \$32929. \$32242. \$31554. \$30867. \$30179. \$29491.	387573. 385899. 384230. 382567. 380910. 379259. 377614. 375975. 374341. 372713.	464 16. 46254. 46092. 45930. 45769. 45608. 45448. 45288. 45129. 44970.	1.4678 1.4704 1.4729 1.4755 1.4781 1.4807 1.4833 1.4860 1.4886 1.4912	24000 24100 24200 24300 24400 24500 24600 24700 24800 24900
25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900	- 30.154 - 30.511 - 30.867 - 31.224 - 31.580 - 31.937 - 32.294 - 32.650 - 33.007 - 33.364	429.534 429.177 428.821 428.464 428.108 427.751 427.394 427.038 426.681 426.324	472.711 472.521 472.330 472.140 471.950 471.760 471.569 471.379 471.188 470.998	37601. 37437. 37274. 37111. 36949. 36788. 36627. 36466. 36307. 36147.	785308. 781887. 778478. 775081. 771697. 768324. 764963. 761614. 758277. 754952.	111035. 110551. 110069. 109589. 109110. 108634. 108158. 107685. 107213.	10651. 10614. 10576. 10539. 10502. 10464. 10427. 10390. 10353.	34270. 34149. 34028. 33908. 33788. 33668. 33549. 33430. 33311. 33193.	828116. 827429. 826741. 826054. 825356. 824679. 823991. 823304. 822616. 821929.	371091. 369474. 367863. 366258. 364659. 363065. 361477. 359894. 358317.	44811. 44653. 44496. 44338. 44181. 43025. 43869. 43713. 43558.	1.4938 1.4965 1.4991 1.5018 1.5045 1.5071 1.5098 1.5125 1.5152 1.5179	25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900
26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900	- 33.720 - 34.077 - 34.439 - 35.147 - 35.503 - 35.860 - 36.216 - 36.573 - 36.930	425.968 425.611 425.255 424.896 424.185 423.828 423.472 423.115 422.756	470.807 470.617 470.426 470.235 470.044 469.853 469.663 469.281 469.281	35989. 35831. 35673. 35516. 35360. 3520A. 35049. 3489A. 34740. 34586.	751638. 748337. 745047. 745047. 738502. 738502. 735246. 732005. 728773. 725553. 722345.	106274. 105808. 105342. 104879. 104417. 103957. 103498. 103041. 102586. 102133.	10280. 10243. 10207. 10171. 10134. 10096. 10062. 10026. 9990.2	33075. 32957. 32840. 32723. 32606. 32490. 32374. 32258. 32142. 32027.	821241. 820553. 819866. 819176. 818491. 817803. 817116. 816425. 815741.	355180. 353620. 352066. 350517. 348973. 347435. 345903. 344376. 342854. 341338.	43249. 43095. 42942. 42759. 42636. 42484. 42332. 42330. 41879.	1.5206 1.5233 1.5260 1.5287 1.5315 1.5342 1.5370 1.5397 1.5425 1.5453	26000 26100 26200 26300 26300 26500 26500 26700 26800 26900
27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900	- 37.286 - 37.643 - 38.000 - 38.756 - 38.715 - 39.069 - 39.426 - 39.785 - 40.139 - 40.496	422.402 422.045 421.688 421.332 420.619 420.619 420.262 419.905 419.549 419.192	46f.898 468.707 468.325 468.133 467.942 467.750 467.559 467.367	34433. 34280. 34128. 33977. 33826. 33676. 33326. 33377. 33228. 33080.	719148. 715962. 712788. 709625. 706474. 703334. 700206. 697088. 693982. 690887.	101681. 101230. 100781. 100334. 99888.7 99444.7 99002.3 98561.6 98122.4 97654.8	9918.7 9883.1 9847.6 9812.2 9776.9 9741.7 9706.6 9671.6 9636.7 9601.9	31912. 31798. 31684. 31570. 31456. 31343. 31230. 31117. 31005. 30893.	814366. 513678. 512991. 512303. 511615. 810925. 810925. 809353. 808865.	339827. 338322. 336822. 335327. 333838. 332355. 330876. 329403. 327935. 326473.	41729. 41579. 41430. 41251. 41133. 40984. 40837. 40690. 40543. 40396.	1.5480 1.5508 1.5536 1.5564 1.5592 1.5620 1.5649 1.5677 1.5705	27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900
28000 28100 28200 28300 28400 28500 28600 28700 28500 28900	40.852 41.209 41.566 41.922 42.279 42.636 42.979 43.349 43.705 44.062	418.536 418.479 418.122 417.766 417.409 417.052 416.696 416.339 415.983 415.983	466.984 466.792 466.600 466.407 466.217 466.025 465.832 465.640 465.448 465.256	32932. 32785. 32639. 32492. 32347. 32203. 32057. 31914. 31770. 31627.	687803. 684731. 681670. 678619. 675580. 672552. 669533. 666528. 663533. 660548.	97248.8 96814.4 96381-5 95950-5 95520-5 95092.3 94665.8 94240.7 93817.2 93395.2	9567.2 9532.5 9498.0 9463.6 9429.3 9395.0 9360.9 9326.8 9292.9 9259.0	30781. 30670. 30559. 30448. 30338. 30225. 30118. 30008. 29899. 29790.	807490. 806803. 806115. 805428. 804740. 804053. 803365. 802678. 801990. 801303.	3250 16 . 323564 . 322117 . 320676 . 319240 . 317809 . 314962 . 313547 . 312137 .	40250. 40104. 39959. 39514. 39526. 39382. 39239. 39096. 38954.	1.5762 1.5791 1.5819 1.5848 1.5877 1.5906 1.5935 1.5964 1.5993	25000 25100 25200 28300 28400 28500 25600 25700 25800 25900
29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29800	- 44.419 - 44.775 - 45.152 - 45.845 - 46.202 - 46.355 - 46.975 - 47.628	415.269 414.913 414.556 414.200 413.843 413.486 413.130 412.773 412.416 412.060	465.064 464.871 464.679 464.294 464.102 463.909 463.716 463.524 463.531	31485. 31343. 31202. 31061. 30921. 30781. 30641. 30503. 30364. 30227.	657575. 654612. 651660. 648719. 645789. 642869. 637062. 634175. 631298.	92974.8 92555.9 92138.5 91722.7 91308.3 90895.6 90484.3 90074.5 89666.2 89259.4	9225.2 9191.6 9158.0 9124.5 9091.1 9057.8 9024.6 8991.5 8958.5 8925.6	29681. 29573. 29465. 29357. 29250. 29143. 29036. 28929. 28823. 28717.	8006 15. 799927. 799240. 798552. 797665. 797177. 7964 90. 795802. 795115. 794427.	310731. 309331. 307937. 306547. 303162. 303782. 302408. 301038. 299674.	35812. 38670. 38529. 38385. 38247. 35107. 37968. 37689. 37689.	1.6052 1.6081 1.6110 1.6140 1.6170 1.6199 1.6229 1.6259 1.6289 1.6319	29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29900
30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30600 30800 30900	- 47.985 - 48.341 - 85.698 - 49.055 - 49.768 - 50.125 - 50.838 - 51.194	411.703 411.347 410.990 410.633 410.277 409.920 409.564 409.207 408.850 408.494	463.138 462.945 462.759 462.559 462.366 462.173 461.980 461.786 461.593 461.400	30089- 29953. 29816- 29681- 29546- 29411- 29277- 29143- 29010- 28877-	628431. 625575. 622730. 619895. 617071. 614257. 611453. 60860. 605877. 603105.	85854.1 88450.3 85048.0 87647.2 87247.9 86850.0 86453.6 86058.7 85665.2 85273.2	8892.7 8860.0 8827.4 8794.8 8762.3 8730.0 8697.7 8665.5 8633.4 8601.4	28612. 28506. 28401. 28296. 28192. 28088. 27984. 27880. 27777. 27674.	793740. 793052. 792365. 791677. 790989. 790302. 789614. 788927. 788239. 787552.	296960. 295610. 294266. 292926. 291592. 290262. 285937. 287617. 286302. 284992.	37413. 37275. 37138. 37001. 36864. 36728. 36592. 36457. 36322. 36187.	1.6349 1.6379 1.6409 1.6440 1.6470 1.6501 1.6531 1.6562 1.6593	30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30700 30800 30900

ENGLISH TABLE I - Continued

н	1	r	74	P×10 ²	P×10 ³	P×10 ⁵	p×10 ⁸	ρ×10 ⁶	7 0			(a 1-1	Н
ft	٩F	*R	*R	mb	1b 112	in Hg	ib sec2	Ib (mass) ft ³	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	/2 ×10 ⁶	*×102	(A) 2	ft'
31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900	- 51.551 - 51.908 - 52.264 - 52.621 - 52.334 - 53.691 - 54.404 - 54.761	408.137 407.780 407.424 407.067 406.711 406.354 405.997 405.641 405.284 404.928	461.206 461.013 460.819 460.626 460.432 460.238 460.045 459.851 459.657 459.463	28745. 28613. 28482. 28351. 28220. 28091. 27961. 27832. 27704. 27576.	60342. 597590. 597590. 594849. 592117. 582396. 58684. 583983. 581292. 578611.	646826. 844935. 841059. 837197. 833349. 829515. 825696. 821891. 818100. 814324.	85695. 85377. 85059. 84743. 84427. 84113. 83799. 83486. 83174. 82863.	27572. 27572. 27469. 27367. 27265. 27164. 27063. 26962. 26861. 26761.	786864. 786177. 785489. 784802. 784114. 783427. 782739. 782051. 781364. 780676.	283687. 282386. 281091. 279800. 278514. 277233. 275956. 274685. 273418. 272156.	36053. 35919. 35785. 35652. 35520. 35387. 35255. 35124. 34992. 34861.	1.6654 1.6685 1.6717 1.6748 1.6779 1.6810 1.6842 1.6873 1.6905	31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900
32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900	- 55.117 - 55.474 - 55.830 - 56.544 - 56.900 - 57.257 - 57.970 - 58.327	404.571 404.214 403.858 403.501 403.144 402.788 402.431 402.075 401.718 401.361	459.269 459.075 458.4861 458.687 458.298 458.298 458.104 457.715 457.715	27449. 27322. 27195. 27069. 26944. 26894. 26694. 26570. 26447. 26323.	573279. 570626. 567987. 565355. 562734. 560123. 557521. 554929. 549775.	\$10561. \$06813. 803079. 799358. 795652. 791960. 788281. 784616. 780966. 777328.	82553. 82244. 81936. 81628. 81321. 81016. 80711. 80407. 80104. 79802.	26561. 26461. 26362. 26263. 26164. 26066. 25968. 25870. 25773. 25675.	779989. 779301. 778614. 777926. 777239. 776551. 775664. 775176. 774489. 773801.	270898. 269645. 268397. 267154. 265915. 264681. 263452. 262227. 261007. 259791.	34731. 34601. 34471. 34342. 34213. 34084. 33956. 33828. 33701. 33573.	1.6968 1.7000 1.7032 1.7064 1.7096 1.7129 1.7161 1.7193 1.7226 1.7258	32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900
33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900	- 58.653 - 59.040 - 59.397 - 59.753 - 60.110 - 60.466 - 60.863 - 61.180 - 61.536 - 61.893	401.005 400.648 400.292 399.935 399.578 399.222 398.565 398.508 398.152 397.795	457.326 457.131 456.936 456.741 456.346 456.352 456.157 455.766 455.766	26201. 26078. 25957. 25835. 25714. 25594. 25355. 25236. 25117.	547212. 544659. 542115. 539582. 537058. 534543. 532038. 529543. 527057. 524580.	773705. 770095. 766499. 762917. 759348. 755793. 752251. 748722. 745208. 741706.	79500. 79200. 78900. 78601. 78304. 78007. 77710. 77415. 77121. 76827.	25578. 25482. 25385. 25289. 25193. 25098. 25003. 24908. 24813. 24718.	773114. 772426. 771739. 771031. 770363. 769676. 768988. 768301. 767613.	258580. 257374. 256172. 254975. 253762. 252594. 251410. 250231. 249056. 247886.	33447. 33320. 33194. 33065. 32943. 32945. 32694. 32569. 32322.	1.7291 1.7324 1.7357 1.7359 1.7423 1.7456 1.7459 1.7522 1.7556	33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900
34000 34100 34200 34300 34400 34500 34600 34600 34800 34900	- 62.249 - 62.606 - 62.963 - 63.319 - 63.676 - 64.033 - 64.746 - 65.102 - 65.459	397.439 397.082 396.725 396.369 396.012 395.656 395.299 394.942 394.586	455.376 455.181 454.986 454.790 454.595 454.399 454.204 854.008 453.616	24999. 24881. 24764. 24647. 24531. 24350. 24185. 24070. 23956.	522113. 519655. 517207. 514768. 512338. 509916. 507507. 505105. 502712.	738218. 734743. 731281. 727833. 724397. 720975. 717566. 714170. 710787. 707417.	76534. 76243. 75952. 75661. 75372. 75084. 74796. 74509. 74223. 73938.	24624. 24530. 24437. 24343. 24250. 24157. 24065. 23973. 23881. 23789.	766238. 765551. 764863. 764176. 763488. 762801. 762113. 761425. 760738.	246720. 245559. 244402. 243249. 242101. 240957. 235663. 237553. 236426.	32199. 32076. 31954. 31832. 31710. 31589. 31468. 31347. 31227. 31107.	1.7623 1.7657 1.7650 1.7724 1.7758 1.7752 1.7527 1.7861 1.7895 1.7930	34000 34100 34200 34300 34400 34500 34700 34700 34900
35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35800 35900	- 65.816 - 66.172 - 66.529 - 66.885 - 67.599 - 67.595 - 68.312 - 68.365 - 69.025	393.872 393.516 393.159 392.803 392.846 392.089 391.733 391.376 391.020 390.663	453.421 453.225 453.029 452.833 452.441 452.244 451.852	23842. 23729. 23616. 23504. 23392. 23280. 23169. 23059. 22948. 22839.	497955. 495589. 493233. 490887. 486549. 486220. 483900. 481589. 479287. 476994.	704060. 700716. 697385. 694066. 690761. 687468. 684188. 680920. 677665. 674423.	73654. 73371. 73058. 72806. 72525. 72245. 71966. 71688. 71410. 71133.	23697. 23606. 23515. 23425. 23334. 231244. 23154. 23065. 22975.	759363. 758675. 757988. 757300. 756613. 755925. 755238. 754550. 753863. 753175.	235304. 234187. 233073. 231964. 230859. 229759. 228663. 227571. 226483. 225399.	30987. 30868. 30749. 30630. 30512. 30394. 30277. 30160. 30043. 29927.	1.7964 1.7999 1.8034 1.8069 1.8139 1.8139 1.8174 1.8209 1.8244 1.8280	35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35600 35500
36000 36089 36100 36200 36400 36600 36800	- 69.382 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	390.306 389.588 389.988 389.988 389.988 389.988	451.459 451.284 451.262 451.067 450.679 450.296 449.918	22729. 22632. 22620. 22512. 22296. 22083. 21872.	474710. 472679. 472434. 470169. 465671. 461216. 456804.	671194. 668322. 667977. 664774. 658414. 652115. 645877.	70857. 70612. 70575. 70237. 69565. 68899.	22798. 22719. 22707. 22598. 22382. 22168. 21956.	752487. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	224320. 223360. 223245. 222174. 220049. 217944. 215859.	29810. 29707. 29692. 29549. 29267. 28987. 28709.	1.8315 1.8347 1.8352 1.8396 1.8485 1.8574 1.8663	36000 360 89 36100 36200 36400 36600 36800
37000 37200 37400 37600 37800 38000 38200 38400 38600 38800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	449.544 449.175 448.811 448.451 448.796 447.745 447.398 447.398 447.371 446.382	21663. 21455. 21250. 21047. 20846. 20646. 20449. 20253. 20059. 19867.	452434. 448106. 443819. 439573. 439573. 431203. 427077. 422992. 418945. 414937.	639698. 633578. 627517. 621514. 615568. 609679. 603846. 598070. 592345.	67587. 66941. 66300. 65666. 65038. 64416. 63800. 63189. 62585. 61986.	21746. 21538. 21332. 21127. 20925. 20725. 20527. 20331. 20136. 19943.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	213794. 211748. 209723. 207716. 205729. 203761. 201812. 199881. 197969. 196075.	28435. 28163. 27893. 27626. 27362. 27100. 26841. 26584. 26330. 26078.	1.8753 1.8844 1.8934 1.9026 1.9117 1.9209 1.9302 1.9395 1.9458 1.9582	37000 37200 37400 37600 37800 38000 38200 38400 38600 38800
39000 39200 39400 39600 39800 40000 40200 40400 40600 40800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	446.051 445.724 445.401 445.082 444.754 444.145 443.540 443.538	19677. 19489. 19303. 19118. 18935. 18754. 18397. 18221.	410968. 407036. 403142. 399286. 395466. 391682. 387933. 384224. 380548.	581069. 575510. 570004. 564551. 559151. 553801. 548503. 543256. 538059.	61393. 60806. 60224. 59648. 59077. 58512. 57398. 56305.	19753. 19564. 19376. 19191. 19005. 18626. 18467. 18467. 188116.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	194199. 192341. 190501. 188679. 186874. 185086. 163316. 161562. 179825.	25829. 25582. 25337. 25094. 24854. 24617. 24381. 24146. 23917.	1.9677 1.9771 1.9867 1.9962 2.0058 2.0155 2.0252 2.0350 2.0448 2.0546	39000 39200 39400 39600 39800 40000 40400 40600 40600

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	7	<i>7</i> ₄	P×10 ²	P×10 ³	P×10 ⁵	ρ×IO ^B	•×10 ⁶				/- I-L	н
ft*	° F	*R	*R	mb	ft ²	in Hg	16 sec2	lb (mass) ft ³	$\frac{T}{T_o} \times 10^6$	/ g×10 ⁶	£×10 ⁵	(f)-2	ft'
41000 41200 41400 41600 41800 42200 42200 42400 42500 42800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.986 389.988 389.988 389.985 389.985 389.988 389.988 389.988	442.945 442.653 442.365 442.079 441.797 441.518 440.965 440.697 440.430	17874. 17703. 17533. 17366. 17200. 17035. 16872. 16711. 16551.	373302. 369731. 366194. 362690. 359221. 35784. 352381. 349010. 345671. 342364.	527813. 522764. 517763. 512809. 507904. 503045. 498232. 493466. 488745. 484069.	55766. 55233. 54704. 54181. 53663. 53149. 52641. 52137. 51638. 51145.	17942. 17771. 17601. 17432. 17265. 17100. 16937. 16775. 16614. 16455.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	176401. 174713. 173042. 171386. 169747. 168123. 166514. 164921. 163344. 161781.	23461. 23237. 23015. 22795. 22576. 22361. 22147. 21935. 21725. 21517.	2.0645 2.0745 2.0845 2.0945 2.1046 2.1148 2.1249 2.1352 2.1455 2.1558	41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42600 42800
43000 43200 43400 43600 43800 44000 44000 44600 44800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	440.165 439.963 439.683 439.387 439.133 438.681 438.633 438.386 438.142 437.901	16236. 16080. 15926. 15774. 15623. 15326. 15179. 15034.	339088. 335645. 332632. 329450. 326298. 323176. 320084. 317022. 313990. 310986.	479439. 474852. 470309. 465810. 461354. 456940. 452569. 448239. 443951. 439704.	50655. 50171. 49691. 49215. 48744. 48278. 47816. 47359. 46906. 46457.	1629E. 16142. 15987. 15835. 15633. 15533. 15537. 15091. 14947.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	160233. 158701. 157182. 155679. 154189. 152714. 151253. 149806. 148373. 146954.	21311. 21107. 20905. 20705. 20507. 20311. 20117. 19924. 19734.	2.1662 2.1766 2.1871 2.1976 2.2082 2.2189 2.2296 2.2403 2.2511 2.2619	43000 43200 43400 43600 43600 44000 44400 44600 44600
45000 45200 45400 45600 45600 46000 46200 46400 46600 46800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.986 389.986 389.988 389.988 389.988	437.662 437.191 436.730 436.730 436.730 436.502 436.277 436.054 435.833 435.614	14748- 14607- 14467- 14328- 14191- 14036- 13921- 13788- 13656- 13525-	308611. 305064. 302145. 299255. 296392. 293557. 290748. 287967. 285212. 282484.	435497. 431331. 427205. 423118. 419070. 415061. 411090. 407157. 403262. 399405.	46013. 45572. 45136. 44705. 44277. 43853. 43434. 43018. 42607. 42199.	14804. 14662. 14522. 14383. 14246. 14109. 13974. 13841. 13708. 13577.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	145548. 144155. 142776. 141410. 140058. 138718. 137391. 136076. 134775.	19358. 19173. 18989. 15808. 15628. 18450. 18273. 18098. 17925. 17754.	2.2728 2.2638 2.2948 2.3059 2.3170 2.3281 2.3393 2.3506 2.3619 2.3733	45000 45200 45400 45600 45600 46000 46200 46400 46600 46800
47000 47200 47400 47600 47800 48000 48200 48400 48600 48600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	369.988 369.988 369.988 369.988 369.988 369.988 369.988 369.988	435.397 435.182 434.970 434.759 434.550 434.344 434.139 433.735 433.735	13396. 13268. 13141. 13015. 12891. 12767. 12645. 12524. 12404.	279781. 277105. 274454. 271828. 269228. 266652. 264101. 261574. 259072.	395584. 391799. 388051. 384339. 380662. 377020. 373413. 369841. 366303. 362799.	41795. 41396. 41000. 40607. 40219. 39834. 39453. 39076. 38702. 38332.	13447. 13319. 13191. 13065. 12940. 12816. 12694. 12572. 12452. 12333.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	132208. 130943. 129691. 128450. 127221. 126004. 124799. 123605. 122422. 121251.	17584. 17416. 17249. 17084. 16921. 16759. 16598. 16440. 16282. 16127.	2.3848 2.3962 2.4078 2.4194 2.4310 2.4428 2.4545 2.4545 2.4545 2.4545 2.4545 2.4545	47000 47200 47400 47600 47600 48000 48200 48400 48600 48600
49000 49200 49400 49600 50000 50200 50400 50600 50600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	433.338 433.142 432.948 432.756 432.565 432.376 432.189 432.004 431.820 431.638	12168. 12052. 11937. 11822. 11709. 11597. 11486. 11376. 11268.	254139. 251708. 249300. 246915. 244552. 242213. 239896. 237601. 235328. 233076.	359328. 355890. 352496. 349113. 345774. 342466. 339189. 335945. 332731.	37965. 37602. 37242. 36886. 36533. 36183, 35837. 35494. 35155. 34818.	12215. 12098. 11982. 11868. 11754. 11642. 11530. 11420. 11311. 11203.	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	120091. 118942. 117804. 116677. 119561. 114456. 113361. 112276. 111202. 110138.	15972. 15819. 15668. 15518. 15370. 15223. 15077. 14933. 14790. 14649.	2.5022 2.5142 2.5263 2.5385 2.5563 2.5630 2.5658 2.5878 2.6003 2.6128	49000 49200 49400 49600 49600 50000 50200 50400 50600 50800
51000 51200 51400 51600 51600 52000 52200 52400 52600 52800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988	431.457 431.278 431.100 430.750 430.750 430.405 430.235 430.066 429.898	11053. 10947. 10843. 10739. 10636. 10534. 10434. 10354. 10235. 10137.	2308A7. 228635. 226451. 224285. 222139. 220014. 217909. 215824. 213760. 211715.	326395. 323273. 320180. 317117. 314085. 311078. 308103. 305195. 302236. 299344.	34485. 34155. 33829. 33505. 33185. 32867. 32553. 32241. 31933. 31627.	11095. 10989. 10884. 10780. 10677. 10575. 10474. 10373. 10274.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	109085. 108041. 107007. 105984. 104970. 103966. 102971. 101986. 101010. 100044.	14508. 14370. 14232. 14096. 13961. 13528. 13695. 13564. 13434.	2.6254 2.6380 2.6507 2.6635 2.6763 2.6892 2.7022 2.7152 2.7283 2.7414	51000 51200 51400 51600 51800 52000 52200 52400 52600 52800
53000 53200 53400 53600 53800 54200 54200 54600 54800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	429.733 429.568 429.405 429.082 429.082 428.923 428.765 428.608 428.453 428.453	10040. 9943.9 9848.8 9754.6 9661.3 9568.8 9477.3 9386.6 9296.8 9207.9	209689. 207683. 205696. 203729. 201780. 199849. 197937. 196044. 194168.	296481. 293644. 290833. 288093. 285297. 282568. 279864. 277187. 274535.	31325. 31025. 30728. 30434. 30143. 29855. 29569. 29286. 29006. 28729.	10078. 9982.0 9886.5 9791.9 9698.3 9605.5 9513.6 9422.6 9332.4 9243.2	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	99086.9 98139.0 97200.1 96270.3 95349.3 94437.1 93533.7 92638.9 91752.6 90874.9	13179. 13053. 12925. 12804. 12682. 12560. 12440. 12321. 12203. 12086.	2.7546 2.7679 2.7512 2.7946 2.8051 2.8216 2.8352 2.8352 2.8489 2.8626 2.8764	53000 53200 53400 53600 53800 54000 54200 54600 54600 54890
55000 55200 55400 55600 55600 56200 56400 56600 56800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	428.146 427.894 427.843 427.694 427.399 427.253 427.109 426.965 426.822	9119.8 9032.6 8946.1 8860.6 8775.8 8691.8 8608.7 8526.3 8444.8	190471. 188649. 186844. 187057. 183286. 181333. 179796. 178076. 176373. 174685.	269308. 266731. 264180. 261652. 259149. 256670. 254215. 251783. 249374.	28454. 28182. 27912. 27645. 27380. 27119. 26859. 26602. 26348. 26096.	9154.7 9067.2 8980.4 8894.5 8899.4 8725.1 8641.7 8559.0 8477.1 8396.0	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	90005.5 89144.4 88291.6 87447.0 86610.4 85781.6 84961.2 84148.4 83343.4	11971- 11856- 11743- 11631- 116319- 11409- 11300- 11192- 11085- 10979-	2.8903 2.9042 2.9182 2.9322 2.9464 2.9606 2.9748 2.9892 3.0036 3.0180	55000 55200 55400 55600 55800 56200 56400 56600 56800

ENGLISH TABLE I - Concluded

н	,	7	74	P×103	P×103	P×105	901×م	P×10 ⁷				/a 1-1	H
fit	•F	*R	· °R	mb	1b ft ²	in Hg	ib sec2	ib (mass)	$\frac{T}{T_o} \times 10^5$	F × 10 ⁷	£×10 ⁵	(A)-2	ft*
57000	- 69.700	389.988	426.681	82840.	173014.	244625.	25846.	83157. 82361.	751874. 751874.	817564. 809743.	10874.	3.0326	57000 57200
57200	- 69.700	389.988	426.541	82047.	171359. 169720.	242285.	25599. 25354.	81573.	751874.	801996	10667.	3.0619	57400
57400	- 69.700 - 59.700	389.988	426.402 426.263	81262. 80485.	168096.	237672.	25111	80793.	751874.	794324.	10565	3.0766	57600
57600 57800	- 69.700	389.988	A26.126	79715.	166488.	235398.	24871.	80020	751874.	786725.	10464.	3.0914	57800
58000	- 69.700	389.988	426.126	78952.	164895.	233146.	24633.	79255.	75167A.	779198.	10363.	3.1063	58000
58200	- 69,700	389.988	425,855	78197.	163318.	230916.	24397.	78496.	751674.	771744.	10264.	3, 1213	58200
58400	- 69.700	389.988	425.721	77449.	161755.	228706.	24164.	77746.	751874.	764361.	10166.	3.1363	58400
58600	- 69,700	389.988	425.588	76708.	160208.	226519.	23933.	77002.	751874.	757049.	10069.	3.1515	58600
58800	- 69.700	389.988	425.456	75974.	158673.	224351.	23704.	76265.	751874.	749806.	9972.5	3.1666	58800
59000	- 69.700	389.988	425.325	75247.	157157.	222205.	23477.	75535.	751874.	742633.	9877.1	3.1819	59000
59200	- 69.700	389.988	425.194	74527.	155654.	220079.	23253.	74813.	751874.	735529.	9782.6	3.1972	59200
59400	- 69.700	389.988	425.065	73814.	154165.	217974.	23030.	74097.	751874.	728492.	9689.0	3.2126	59 400
59600	- 69,700	389.988	424.937	73108.	152690.	215889.	22810.	73388.	751874.	721523.	9596.3	3.2281	59600
59800	- 69.700	389.988	424.809	72409.	151229.	213823.	22592.	72686.	751874.	714620.	9504.5	3.2437	59800
60000	- 69.700	389.988	424.683	71716.	149782.	211778.	22375.	71991.	751874.	707784.	9413.6	3.2593	60000
60200	- 69.700	389.988	424.558	71030.	148349.	209752.	22161.	71302.	751874.	701013.	9323.5	3.2750	60200
60400	- 69.700	389.988	424,433	70351.	146930.	207745.	21949.	70620.	751874.	694306.	9234.3	3.290	60400 60600
60600	- 69.700	389.988	424.309	69678. 69011.	145525.	205758.	21739.	69944. 69275.	751874.	687664.	9146.0	3.3066 3.3226	60800
60600	- 69.700	389.988	424.187	63011.	144132.	203789.	21531.		751874.	651056.	9058.5		
61000	- 69.700	389.988	424.065	68351.	142754.	201840.	21325.	68613.	751874.	674570.	8971.5	3.3386	61000
61200	- 69.700	389.988	423.944	67697.	141388.	199909.	21121.	67956.	751874.	668117.	8886.0	3.3546	61200
61400	- 69.700	389.988	423.824	67049.	140035.	197996.	20919.	67306.	751874.	661725.	8801.0	3.370	61400
61600	- 69.700	389.988	423.704	66408.	138696.	196102.	20719.	66662.	751874.	655394.	8716.5	3.3870	61600 61800
61800	- 69.700	389.988	423.586	65773.	137369.	194226.	20521.	66024. 65393.	751874.	649125.	8633.4	3.4034	62000
62000	- 69.700	389.988	423.468	65143.	136055. 134753.	192368.	20325.	64767.	751874.	642915. 636764.	8550.8	3.4362	62200
62200	- 69.700	389.988	423.351	63520. 63903.	133464	188703.	19938.	64148.	751874. 751874.	630672.	8388.0	3.4528	62400
62400 62600	- 69.700 - 69.700	389.988	423.235 423.120	63292	132187.	186900.	19747.	63534.	751874.	624639.	8307.8	3.4694	62600
62800	- 69.700	389.988	423.005	62686	130923.	185112.	19558.	62926.	751874.	618663.	8228.3	3.4861	€2800
				•				_	•				63000
63000	- 69.700	389.988	422.892	62086.	129670.	183341.	19371.	62324.	751874.	612745.	8149.6	3.5029	63200
63200	- 69.700	389.988	422.779	61492.	128430.	181587.	19186.	61728.	751874	606883	8071.6	3.5198 3.5368	63400
63400	- 69.700	369.988	422.667	60904.	127201.	179850.	18820.	61137. 60553.	751874.	601077.	7994.4	3.5538	63600
63600	- 69.700	389.988	422.555	60321.	125984. 124779.	178129. 176425.	15640.	59973.	751874	595327. 589632.	7917.9 7842.2	3.5709	63800
63800	- 69.700 - 69.700	389.988	422.445	59744. 59173.	123585.	174737.	18462.	59399.	751874. 751874.	583991.	7767.1	3.5881	64000
64000 64200	- 69.700	389.988	422.226	58607	122403.	173066.	18285.	58831.	751874.	578404.	7692.8	3.6054	64200
64400	- 69.700	389.988	422.117	58046.	121232.	171410.	18110.	58268	751874.	572871.	7619.2	3.6228	64400
64600	- 69.700	389.988	422.010	57491.	120072.	169770.	17937 .	57711.	751874.	567390.	7546.3	3.6403	64600
64800	- 69.700	389.988	421.903	56941.	118923.	168146.	17766.	57159.	751874.	561962.	7474.2	3.6578	64800
65000	- 69.700	389.988	421.797	56396.	117786.	166538.	17596.	56612.	751874.	556586.	7402.6	3.6754	65000
65200	- 69.700	389.988	421.691	55857.	116659.	164944.	17427.	56070.	751874.	551261.	7331.8	3.6931	65200
65400	- 69,700	389.988	421.586	55322.	115543.	163366.	17261.	55534.	751874.	545988.	7261.7	3.7109	65400
65600	- 69.700	389.988	421.482	54793.	114437.	161804.	17095.	55003.	751874.	540764.	7192.2	3.7285	65600
# BROO	- 69.700	380.088	221:379	54269.	113343.	160256.	16932.	54477.	751874.	535591.	7123.4	3.7468	65800

ENGLISH TABLE II.- SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY,
AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

Н	$\rho g_{s} \times 10^{5}$	ρg _s ×10 ⁴	$\mu \times 10^{11}$	μ×10 ⁹	$\nu \times 10^4$	$c_s \times 10^2$	<i>c</i> ₅ × 10 ⁵	н
ft'	1b ft3	(b (mass) ft ² sec ²	ib sec	lb (mass) ft sec	ft ²	ft sec	$\frac{c_3}{c_4} \times 10^5$	ft'
-16500 -16400 -16300 -16200 -16100	12082. 12050. 12019. 11987. 11956.	38873. 38771. 38669. 33568. 33466.	40740. 40721. 40701. 40682. 40662.	13108. 13101. 13095. 13089. 13083.	1.0849 1.0872 1.0896 1.0919 1.0943	117854. 117318. 117781. 117745. 117709.	105520. 105487. 105455. 105422. 105339.	-16500 -16400 -16300 -16200 -16100
-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15200 -15100	11924. 11893. 11861. 11830. 11799. 11768. 11737. 11706. 11675.	38365. 38264. 38163. 38063. 37962. 37862. 37762. 37562. 37463.	40643. 40625. 40604. 40585. 40545. 40526. 40506. 40467.	13076. 13070. 13064. 13058. 13051. 13039. 13039. 13036. 13026.	1.0966 1.0990 1.1014 1.1038 1.1061 1.1085 1.1109 1.1133 1.1158 1.1182	117672. 117636. 117599. 117563. 117526. 117490. 117453. 117417. 117330. 117344.	105357. 105324. 105292. 105259. 105226. 105194. 105161. 105123. 105095.	-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15300 -15200 -15100
-15000 -14900 -14500 -14700 -14600 -14500 -14500 -14200 -14100	11613. 11582. 11552. 11521. 11490. 11460. 11429. 11369. 11358.	37364. 37265. 37166. 37067. 36969. 36871. 36773. 36673. 36577.	40448. 40428. 40409. 40389. 40370. 40350. 40331. 40392. 40272.	13014. 13007. 13001. 12995. 12989. 12982. 12976. 12970. 12963. 12957.	1.1206 1.1230 1.1255 1.1279 1.1304 1.1329 1.1353 1.1373 1.1403 1.1423	117307. 117271. 117234. 117197. 117161. 117124. 117088. 117051. 117014. 116978.	105030 104997. 104965. 104932. 104899. 104866. 104833. 104301. 104763.	-15000 -14900 -14800 -14700 -14600 -14500 -14400 -14200 -14100
-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13600 -13400 -13300 -13200 -13100	11308. 11278. 11248. 11218. 11188. 11156. 11128. 11098. 11069.	36383. 36286. 36189. 36092. 35996. 35900. 35804. 35708. 35612. 35517.	40252. 40233. 40213. 40194. 40174. 40154. 40135. 40115. 40096. 40076.	12951. 12945. 12938. 12932. 12926. 12919. 12913. 12907. 12900. 12894.	1.1453 1.1478 1.1503 1.1528 1.1553 1.1557 1.1604 1.1629 1.1655 1.1631	116941. 116904. 116863. 116831. 116794. 116753. 116721. 116684. 116647.	104702. 104669. 104637. 104604. 104571. 104533. 104505. 104472. 104439. 104406.	-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13500 -13400 -13300 -13200 -13100
-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12600 -12400 -12300 -12200 -12100	11009. 10950. 10950. 10921. 10892. 10862. 10833. 10804. 10775. 10746.	35421. 35326. 35232. 35137. 35137. 34948. 34854. 34760. 34666. 34573.	40056. 40037. 40017. 39998. 39978. 39958. 39938. 39919. 39899. 39879.	12555. 12631. 12875. 12869. 12862. 12856. 12856. 12831.	1.170£ 1.1732 1.1758 1.1784 1.1810 1.1836 1.1862 1.1862 1.1888 1.1914 1.1941	116574. 116537. 116500. 116463. 116426. 116390. 116353. 116316. 116279.	104373. 104340. 104307. 104274. 104241. 104209. 104176. 104143. 104110. 104077.	-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12500 -12400 -12300 -12200 -12100
-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100	10717. 10688. 10659. 10630. 10601. 10573. 10544. 10515. 10487.	34480. 34387. 34294. 34201. 54108. 34016. 33924. 53832. 33740. 33649.	39860. 39840. 39820. 39801. 39781. 39761. 39742. 39722. 39702. 39682.	12825. 12818. 12812. 12805. 12799. 12793. 12786. 12786. 12774. 12767.	1.1967 1.1993 1.2020 1.2047 1.2073 1.2100 1.2127 1.2154 1.2181 1.2208	116205. 116168. 116132. 116095. 116021. 115984. 115947. 115910. 115873.	104043. 104010. 103977. 103944. 103911. 103878. 103845. 103812. 103779.	-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100
-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100	10430. 10402. 10373. 10345. 10317. 10289. 10261. 10233. 10205. 10177.	33557. 33466. 33375. 33284. 33194. 33103. 33013. 32923. 32833. 32743.	39663. 39643. 39623. 39603. 39584. 39564. 39524. 39504. 39485.	12761. 12755. 12748. 12742. 12736. 12729. 12723. 12717. 12710. 12704.	1.2235 1.2262 1.2290 1.2317 1.2344 1.2372 1.2427 1.2427 1.2455 1.2483	115836. 115799. 115762. 115762. 115688. 115650. 115613. 115576. 115539.	103713. 103679. 103646. 103613. 103520. 103547. 103513. 103480. 103447.	-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100
-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9300 - 9200 - 9100	10149. 10121. 10094. 10066. 10038. 10011. 9983.4 9956.0 9928.7 9901.3	32654. 32564. 32475. 32386. 32298. 32209. 32121. 32033. 31945. 31857.	39465. 39445. 39425. 39405. 39385. 39366. 39346. 39326. 39326.	12697. 12691. 12685. 12678. 12672. 12666. 12659. 12653. 12646. 12640.	1.2511 1.2539 1.2567 1.2595 1.2623 1.2652 1.2650 1.2709 1.2737 1.2766	115465. 115428. 115391. 115353. 115316. 115279. 115242. 115205. 115167.	103381. 103347. 103314. 103281. 103287. 103214. 103181. 103148. 103114. 103081.	-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9400 - 9300 - 9200 - 9100

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	$\rho g_s \times 10^6$	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	G × 10 ²	G	Н
ft'	tb ft3	tb (mass) ft ² sec ²	Ib sec	ib (mass) ft sec	ft ²	ft sec	$\frac{c_g}{c_{2g}} \times 10^5$	ft*
- 9000 - 8900 - 8800 - 8700 - 8600 - 8500 - 5400 - 8300 - 8200 - 8100	98741. 98469. 98198. 97927. 97657. 97388. 97119. 96850. 96583. 96315.	31769. 31682. 31594. 31507. 31420. 31334. 31247. 31161. 31075.	39266. 39246. 39227. 39207. 39187. 39147. 39147. 39127. 39107.	12634. 12627. 12621. 12614. 12602. 12602. 12595. 12589. 12582. 12576.	1.2795 1.2823 1.2852 1.2851 1.2910 1.2940 1.2969 1.2998 1.3025 1.3057	115093. 115056. 115018. 114981. 114944. 114907. 114869. 114832. 114794.	103047. 103014. 102981. 102947. 102914. 102881. 102814. 102780. 102747.	- 9000 - 8900 - 8800 - 8700 - 8600 - 8500 - 8400 - 8200 - 8100
- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7200 - 7100	96049. 95783. 95517. 95252. 94988. 94760. 94198. 93935. 93674.	30903. 30817. 30732. 30646. 30561. 30476. 30392. 30307. 30223. 30139.	39067. 39047. 39027. 39007. 38988. 38967. 38948. 38928. 38908.	12570. 12563. 125570. 12550. 12544. 12537. 12531. 12525. 12518. 12512.	1.3087 1.3116 1.3146 1.3176 1.3206 1.3236 1.3266 1.3296 1.3326 1.3357	114720. 114682. 114645. 114670. 114570. 114533. 114495. 114458. 114420. 114383.	102713. 102650. 102643. 102579. 102579. 102512. 102479. 102445. 102412.	- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7100
- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6600 - 6300 - 6400 - 6200 - 6100	93413. 93152. 92892. 92833. 92374. 92116. 91858. 91601. 91344. 91088.	30055. 29971. 29887. 29887. 29720. 29637. 29554. 29472. 29389. 29307.	3868. 38848. 38828. 35808. 38788. 38748. 38745. 38707. 38687.	12505. 12499. 12492. 12456. 12450. 12473. 12467. 12454. 12454.	1.3387 1.3418 1.3448 1.3479 1.3510 1.3541 1.3572 1.3603 1.3634 1.3665	114345. 114306. 114270. 114233. 114195. 114156. 114120. 114082. 114045. 114007.	102378. 102345. 102311. 102277. 102244. 102210. 102176. 102143. 102109.	- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6300 - 6100
- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5300 - 5200 - 5100	90833. 90578. 90323. 90069. 89816. 89563. 89311. 89059. 88808. 88557.	29225. 29142. 29061. 28979. 28897. 28816. 28735. 28654. 28733. 28492.	38667. 38647. 38627. 38507. 38587. 38547. 38527. 38507. 38507.	12441. 12434. 12428. 12421. 12415. 12409. 12402. 12389. 12389. 12383.	1.3696 1.3728 1.3759 1.3791 1.3823 1.3855 1.3866 1.3918 1.3951	113970. 113932. 113894. 113857. 113819. 113781. 113744. 113766. 113668.	102042. 102008. 101974. 101941. 101907. 101873. 101806. 101772. 101738.	- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5400 - 5300 - 5200 - 5100
- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4500 - 4500 - 4300 - 4200 - 4100	88307. 88058. 87809. 87312. 87065. 86818. 86572. 86326. 86081.	28412. 28332. 287252. 28172. 28092. 28012. 27933. 27834. 27775. 27696.	38466. 38446. 38426. 38386. 38346. 38346. 38323. 38323.	12376. 12370. 12363. 12357. 12350. 12344. 12337. 12331. 12324. 12318.	1.4015 1.4047 1.4080 1.4112 1.4145 1.4178 1.4211 1.4243 1.4277 1.4310	113593. 113555. 113517. 113479. 113442. 113404. 113326. 113328. 113290. 113253.	101704. 101670. 101637. 101603. 101569. 101535. 101501. 101467. 101400.	- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4500 - 4500 - 4400 - 4200 - 4100
- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3500 - 3400 - 3200 - 3100	85836. 85592. 85348. 85105. 84862. 84620. 84379. 84138. 83897. 83657.	27617. 27538. 27460. 27382. 27384. 27226. 27148. 27071. 26993.	38265. 38245. 38225. 38204. 36184. 36164. 36123. 38103. 38083.	12311. 12305. 12298. 12292. 12285. 12279. 12272. 12266. 12259. 12253.	1.4343 1.4376 1.4410 1.4443 1.4477 1.4574 1.4578 1.4612 1.4646	113215. 113177. 113139. 113101. 113063. 113025. 112987. 112949. 112911.	101366. 101352. 101298. 101260. 101230. 101162. 101162. 101162. 101094.	- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3900 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100
- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100	83418: 83179: 82941: 82703: 82463: 82229: 81992: 81757: 81521: 81287:	26839. 26762. 26685. 26699. 26532. 26436. 26380. 26304. 26229. 26153.	38063. 38042. 38022. 35002. 37982. 37961. 37941. 37921. 37900. 37880.	12246. 12240. 12233. 12227. 12220. 12214. 12207. 12201. 12194. 12188.	1.4681 1.4715 1.4749 1.4784 1.4819 1.4868 1.4923 1.4955 1.4993	112835. 112797. 112759. 112721. 112683. 112645. 112607. 112569. 112531. 112493.	101026. 100992. 100958. 100924. 100850. 100822. 100788. 100719.	- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100
- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1200 - 1100	81052. 80819. 80585. 80353. 80121. 79889. 79658. 79427. 79197. 78968.	26078. 26003. 25928. 25853. 25778. 25704. 25629. 25555. 25481. 25407.	37860. 37840. 37819. 37799. 37779. 37758. 37736. 37717. 37697.	12181. 12175. 12168. 12161. 12155. 12148. 12142. 12135. 12129. 12122.	1.5029 1.5064 1.5099 1.5135 1.5171 1.5207 1.5242 1.5278 1.5315 1.5351	112454. 112416. 112378. 112340. 112302. 112264. 112225. 112187. 112149.	100685. 100651. 100617. 100583. 100549. 100544. 100446. 100446. 100412.	- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100

ENGLISH TABLE II - Continued

н	pgs × 10 ⁵	Pgs ×104	$\mu \times 10^{11}$	μ×Ю ⁹	ν×10 ⁴	<i>c</i> ₃ × iO ²	<u>G</u> × 10 ⁵	н
ft'	Ib ft3	Ib (mass) ft ² sec ²	ib sec	tb (mass) ft sec	ft ²	ff	C35 × 10	ft*
1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100	78738. 78510. 78282. 78054. 77827. 77601. 77375. 77149. 76924. 76699.	25333. 25260. 25186. 25113. 25040. 24967. 24895. 24895. 24750. 24677.	37656. 37636. 37616. 37595. 37575. 37554. 37554. 37514. 37493.	12116. 12109. 12102. 12096. 12089. 12083. 12076. 12070. 12063. 12056.	1.5387 1.5424 1.5460 1.5497 1.5534 1.55607 1.5667 1.5645 1.5682 1.5719	112073. 112034. 111996. 111958. 111919. 111881. 111843. 111766. 111766.	100343. 100309. 100275. 100240. 100206. 100172. 100137. 100069. 100034.	- 1000 - 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100
0	76475.	24605.	37452.	12050.	1.5757	111689.	100000.	0
100 200 300 400 500 600 700 800 900	76252. 76029. 75806. 75584. 75563. 75142. 74921. 74701. 74482.	24533. 24462. 24390. 24319. 24319. 24176. 24105. 24034. 23964.	37452. 37411. 37391. 37370. 57350. 37330. 37389. 37289. 37268.	12043. 12037. 12030. 12024. 12017. 12010. 12004. 11997. 11991.	1.5794 1.5832 1.5870 1.5908 1.5946 1.5984 1.6022 1.6060 1.6099	111651. 111612. 111574. 111536. 111497. 111459. 111420. 111380.	99965.6 99931.2 99396.3 99862.4 99828.0 99793.5 99759.1 99724.6 99690.1	100 200 300 400 500 600 700 800 900
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900	74263. 74044. 73826. 73608. 73391. 73175. 72938. 72743. 72528. 72313.	23893. 23823. 23753. 23663. 23613. 23543. 23474. 23404. 23335.	37248. 37227. 37206. 37186. 37165. 37165. 37124. 37104. 37083. 37063.	11984. 11977. 11971. 11964. 11958. 11951. 11944. 11938. 11931.	1.6137 1.6176 1.6215 1.6254 1.6254 1.6332 1.6332 1.6371 1.6411 1.6450	111305. 111266. 111228. 111189. 111150. 111112. 111073. 111035. 110996. 110957.	99655.6 99621.1 99556.6 99556.1 99517.6 99443.9 99443.9 99379.3 99344.7	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800
2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900	72099. 71885. 71672. 71459. 71247. 71035. 70824. 70613. 70403. 70193.	23197. 23128. 23060. 22991. 22923. 22855. 22787. 22719. 22652. 22584.	37042. 37021. 37001. 36980. 36939. 36939. 36918. 36877. 36857.	11918. 11911. 11905. 11898. 11891. 11885. 11872. 11865. 11858.	1.6530 1.6570 1.6610 1.6650 1.6650 1.6731 1.6771 1.6812 1.6853	110919. 110880. 110841. 110803. 110764. 110745. 110686. 110645. 110609.	99310.1 99275.5 99240.3 99206.3 99171.5 99136.9 99102.2 99067.5 99032.8 93998.1	2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900
3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900	69984. 69775. 69567. 69359. 69151. 68944. 68738. 68532. 68326. 68121.	22517. 22449. 22382. 22316. 22249. 22182. 22116. 22049. 21983. 21917.	36836. 36815. 36795. 36774. 36753. 36733. 36712. 36691. 36671.	11852. 11845. 11838. 11832. 11825. 11812. 11812. 11805. 11798. 11792.	1.6935 1.6976 1.7017 1.7059 1.7100 1.7142 1.7184 1.7226 1.7268 1.7310	110531. 110493. 110454. 110415. 110376. 110377. 110293. 110259. 110221. 110182.	98963.3 98928.6 98893.8 98859.1 98824.3 98789.5 98754.7 98719.9 98685.0 98650.2	3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3600 3700 3800
4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900	67917. 67713. 67509. 67306. 67103. 66901. 66498. 66498. 66297.	21852. 21786. 21720. 21655. 21590. 21523. 21460. 21330. 21266.	36629. 36608. 36588. 36567. 36546. 36505. 36464. 36463.	11785. 11778. 11772. 11765. 11758. 11752. 11745. 11738. 11732. 11732.	1.7352 1.7395 1.7437 1.7430 1.7523 1.7566 1.7609 1.7652 1.7696 1.7739	110143. 110104. 110065. 110026. 109987. 109948. 109909. 109870. 109831. 109792.	95615.3 98550.5 98545.6 93510.7 96475.8 95440.9 98406.0 98336.1 98336.1	4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900
5000 5100 5200 5300 5400 5500 5500 5700 5900	65896. 65697. 65495. 65299. 65101. 64707. 64707. 64314. 64118.	21202. 21137. 21073. 21009. 20946. 20832. 20819. 20755. 20692. 20629.	36422. 36401. 36380. 36339. 36339. 36318. 36297. 36276. 36253.	11718. 11712. 11705. 11698. 11692. 11678. 11678. 11671. 11665. 11658.	1.7783 1.7827 1.7871 1.7915 1.7959 1.8003 1.8048 1.8095 1.8187	109753. 109714. 109674. 109635. 109596. 109577. 109479. 109470.	98266.1 98231.1 98196.1 98161.1 98126.1 98091.1 98056.0 98020.9 97985.9 97985.9	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900
6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6800	63923. 63728. 63533. 63339. 63146. 62953. 62760. 62368. 62376. 62185.	20566. 20504. 20441. 20349. 20317. 20254. 20192. 20131. 20069. 20007.	36214. 36193. 36172. 36151. 36130. 36109. 36088. 36067. 36047. 36026.	11651. 11645. 11638. 11631. 11625. 11618. 11611. 11604. 11598.	1.8227 1.8273 1.8318 1.8363 1.8409 1.8455 1.8501 1.8547 1.8547 1.8539	109361. 109322. 109283. 109284. 109204. 109165. 109126. 109086. 109087.	97915.7 97880.6 97845.4 97810.3 97775.1 97740.0 97704.8 97669.6 97634.4 97599.2	6000 6100 6200 6300 6400 6500 6700 6800 6900

ENGLISH TABLE II - Continued

H	P93 ×106	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	$c_s \times 10^2$	G _t _c	Н
ft	ib ft3	ft2 sec2	1b sec	(moss)	ft ²	ft sec	- C3 × 106	ft*
7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900	61994. 61804. 61614. 61424. 61233. 61027. 60859. 60671. 60488.	19946. 19885. 19824. 19763. 19702. 19641. 19581. 19520. 19460. 19400.	35984. 35983. 35942. 35942. 35921. 35879. 35879. 35837. 35836.	11584. 11577. 11571. 11564. 11557. 11550. 11534. 11537. 11530.	1.8686 1.8733 1.8779 1.8826 1.8873 1.8921 1.8968 1.9016 1.9063 1.9111	108968. 108929. 108890. 108850. 108811. 108771. 108732. 108693. 108653.	975640. 975287. 974935. 974582. 974582. 973876. 973723. 973170. 972817. 972463.	7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7800
8000 8100 8200 8300 8400 8500 8500 8700 8800 8900	59111. 59925. 59739. 59554. 59186. 59186. 59002. 58819. 58636. 58453.	19340. 19280. 19221. 19161. 19102. 19042. 18983. 18924. 18365. 18807.	35795. 35774. 35773. 35732. 35711. 35690. 35669. 35648. 35627. 35606.	11517. 11510. 11503. 11496. 11496. 11476. 11463. 11463.	1.9159 1.9207 1.9256 1.9353 1.9353 1.9362 1.9451 1.9500 1.9549 1.9598	108574. 108535. 108495. 108456. 108376. 108376. 108297. 108297. 108258.	972510. 971756. 971402. 971068. 970694. 970340. 96931. 969277. 968922.	8000 8100 8200 8300 8400 8500 8500 8500 8500 8500 8500
9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900	58271. 58090. 57909. 57728. 57548. 57368. 57188. 57010. 56831. 56653.	18745. 18690. 18632. 18573. 18515. 18458. 18400. 18342. 18285. 18228.	35585. 35564. 35543. 35522. 35501. 35459. 35459. 35437. 35416. 35395.	11449. 11442. 11436. 11429. 11422. 11415. 11408. 11402. 11395. 11388.	1.9648 1.9698 1.9748 1.9798 1.9848 1.9898 1.9949 2.0000 2.0050 2.0101	108178. 108139. 108099. 108099. 108020. 107980. 107940. 107961. 107861.	968267. 968212. 967827. 967302. 967346. 966835. 966079. 965723. 965367.	9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10500 10600 10700 10800 10900	56475. 56298. 56121. 55945. 55769. 55593. 55418. 55243. 55069. 54895.	18170. 18113. 18056. 18000. 17943. 17887. 17830. 17774. 17718.	35374. 35353. 35332. 35311. 35289. 35268. 35247. 35226. 35205. 35184.	11381. 11374. 11368. 11361. 11354. 11347. 11340. 11327. 11327.	2.0153 2.0204 2.0256 2.0307 2.0359 2.0411 2.0463 2.0516 2.0568 2.0621	107781. 107742. 107702. 107622. 107622. 107582. 107542. 107542. 107463. 107423.	965011. 964675. 964298. 963940. 963585. 963228. 962671. 962157. 962157.	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10700 10800 10900
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	54722. 54549. 54376. 54204. 54032. 53661. 53569. 53519. 53349. 53180.	17606. 17551. 17495. 17440. 17384. 17329. 17274. 17219. 17165. 17110.	35162. 35141. 35120. 35099. 35078. 35036. 35035. 35014. 34993. 34971.	11313. 11306. 11300. 11293. 11286. 11279. 11272. 11265. 11259. 11252.	2.0674 2.0727 2.0780 2.0854 2.0857 2.0991 2.0995 2.1049 2.1103 2.1158	107383. 107343. 107303. 107263. 107223. 107183. 107143. 107103. 107063.	961442. 961085. 960727. 960369. 960011. 959653. 9587295. 958378. 958578.	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	53010. 52842. 52673. 52505. 52337. 52170. 52003. 51837. 51671. 51505.	17056. 17001. 16947. 16893. 16839. 16785. 16785. 16678. 16625. 16571.	34950. 34929. 34907. 34886. 34865. 34844. 34828. 34801. 34780. 34758.	11245. 11238. 11231. 11224. 11217. 11211. 11204. 11197. 11190.	2.1213 2.1267 2.1322 2.1378 2.1433 2.1489 2.1544 2.1600 2.1656 2.1713	106983. 106943. 106902. 106862. 106822. 106782. 106742. 106702. 106661.	957860. 957501. 957142. 956783. 956423. 956064. 955704. 959345. 954825.	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900	51340. 51175. 51011. 50847. 50684. 50520. 50358. 50195. 50033. 49872.	16518. 16465. 16412. 16360. 16307. 16254. 16202. 16150. 16098. 16046.	34737. 34716. 34694. 34673. 34652. 34659. 34609. 34587. 34566. 34545.	11176. 11169. 11163. 11156. 11149. 11135. 11128. 11121.	2.1769 2.1826 2.1883 2.1940 2.1997 2.2054 2.2112 2.2170 2.2228 2.2256	106581. 106541. 106501. 106460. 106420. 106380. 106339. 106259. 106259.	954564. 953904. 953544. 953183. 957622. 952461. 952100. 951739. 951378. 991017.	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800
14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900	49711. 49550. 49389. 49230. 49070. 48911. 48752. 48594. 48436. 48278.	15994. 15942. 15891. 15839. 15738. 15737. 15686. 15635. 15533.	34523. 34502. 34480. 34459. 34437. 34316. 34395. 34352. 34350.	11108. 11101. 11094. 11087. 11080. 11073. 11066. 11059. 11052. 11045.	2.2344 2.2403 2.2462 - 2.2521 2.2580 2.2639 2.2639 2.2639 2.2639 2.2639	106178. 106138. 106097. 106057. 106016. 105976. 105935. 105855. 105854.	950655. 950293. 949932. 949570. 949208. 948545. 948483. 948121. 947758. 947395.	14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	ρ g₈ × 10 ⁶	$\rho g_S \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	>×104	c _s × 10 ²	G6	Н
ft'	ft ³	lb (mass) ft ² sec ²	Ib sec	Ib (mass) ft sec	ft ²	ft	GB × 10 ⁶	ft'
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	48121. 47964. 47805. 47652. 47496. 47341. 47186. 47031. 46877. 46724.	15482. 15432. 15382. 15381. 15281. 15281. 15182. 15182. 15082. 15033.	34309. 54287. 34266. 34244. 34223. 34201. 34180. 34158. 34136. 34115.	11038. 11032. 11025. 11018. 11011. 11004. 10997. 10990. 10983.	2.2939 2.3000 2.3060 2.3121 2.3183 2.3244 2.3306 2.3367 2.3429 2.3492	105773. 105733. 105692. 105652. 1055170. 1055370. 105489. 105448.	947032. 946669. 946306. 945943. 945949. 945215. 944853. 944124. 943760.	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	46570. 46417. 46265. 46113. 45961. 45810. 45658. 45508. 45358. 45208.	14984. 14934. 14936. 14836. 14787. 14739. 14690. 14692. 14593.	34093. 34072. 34050. 34029. 34007. 33985. 33984. 33942. 3399.	10969. 10962. 10955. 10948. 10941. 10935. 10928. 10921. 10914. 10907.	2.3554 2.3617 2.3680 2.3743 2.3870 2.3870 2.3933 2.3997 2.4061 2.4126	105367. 105326. 105286. 105285. 105204. 105163. 105163. 105082. 105041. 105000.	943395. 943031. 942666. 942301. 941937. 941572. 941206. 940841. 940475. 940110.	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	45058. 44909. 44760. 44612. 44464. 44316. 443169. 44022. 43876.	14497. 14491. 14401. 14354. 14356. 14211. 14117. 14070.	33877. 33856. 33834. 33812. 33791. 33799. 33747. 33726. 33704.	10900. 10893. 10886. 10879. 10872. 10865. 10855. 10851. 10844. 10837.	2.4190 2.4255 2.4320 2.4385 2.4451 2.4517 2.4582 2.4549 2.4715 2.4782	104959. 104918. 104875. 104837. 104796. 104755. 104714. 104673. 104632.	939744. 939378. 939012. 938240. 938230. 937913. 937547. 937180. 936813.	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900	43584. 43439. 43294. 43149. 43003. 42861. 42717. 42574. 42432. 42289.	14025. 13976. 13929. 13883. 13836. 13790. 13744. 13698. 13652. 13606.	33661. 33639. 33617. 33595. 33574. 33552. 33530. 33508. 33487. 33465.	10830. 10823. 10816. 10809. 10802. 10795. 10788. 10781. 10774.	2.4848 2.4916 2.4983 2.5050 2.5118 2.5186 2.5254 2.5392 2.5460	104550. 104509. 104468. 104427. 104356. 104345. 104304. 104262. 104221. 104180.	936079. 935712. 935344. 934977. 934609. 934241. 933873. 933505. 932768.	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900	42147. 42005. 41864. 41723. 41583. 41442. 41302. 41163. 41024. 40885.	13560. 13515. 13469. 13424. 13379. 13334. 13289. 13244. 13199.	33443. 33421. 33399. 33378. 33356. 33334. 33312. 33290. 33269. 33247.	10760. 10753. 10746. 10739. 10732. 10725. 10718. 10711. 10704. 10697.	2.5530 2.5599 2.5669 2.5739 2.5809 2.5879 2.5950 2.6021 2.6092 2.6163	104135. 104098. 104057. 104015. 103974. 103933. 103850. 103850. 103850.	932399. 932031. 931662. 931293. 930923. 930554. 930185. 929315. 92945. 929075.	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900
20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20500 20500 20900	40747. 40609. 40471. 40333. 40196. 40060. 39924. 39788. 39652. 39517.	13110. 13065. 13021. 12977. 12933. 12889. 12845. 12801. 12758.	33225. 33203. 33161. 33159. 33137. 33115. 33093. 33072. 33050. 33028.	10690. 10683. 10676. 10669. 10662. 10655. 10648. 10640. 10633. 10626.	2.6235 2.6307 2.6379 2.6451 2.6524 2.6524 2.6597 2.6670 2.6743 2.6817 2.6891	103726- 103635- 103644- 103602- 103561- 103519- 103478- 103437- 103395- 103354-	928709. 928335. 927964. 927394. 927393. 926352. 926481. 926110. 925739. 925368.	20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900
21000 21100 21200 21300 21300 21400 21500 21600 21700 21300 21900	39362. 39247. 39113. 38950. 38743. 38713. 38560. 38448. 38316. 38184.	12671. 12628. 12584. 12541. 12498. 12456. 12413. 12370. 12328. 12285.	33006. 32984. 32962. 32940. 32918. 32896. 32874. 32852. 32830. 32808.	10619. 10612. 10605. 10598. 10591. 10584. 10577. 10570. 10563.	2.6965 2.7039 2.7114 2.7139 2.7264 2.7340 2.7415 2.7491 2.7568 2.7644	103312. 103271. 103229. 103146. 103104. 103005. 103021. 102979. 102938.	924996. 924624. 924252. 923503. 923503. 923136. 922764. 922391. 922013.	21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900
22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900	38053. 37922. 37791. 57661. 37331. 37401. 37272. 37143. 37014. 36386.	12243. 12201. 12159. 12117. 12075. 12033. 11992. 11950. 11909.	32736. 32764. 32742. 32720. 32698. 32676. 32634. 32632. 32610. 32587.	10549. 10541. 10534. 10527. 10520. 10513. 10506. 10499. 10492. 10485.	2.7721 2.7798 2.7875 2.7953 2.8031 2.8109 2.8188 2.8266 2.5266 2.5345 2.8425	102896. 102854. 102813. 102771. 102729. 102688. 102646. 102604. 102562. 102520.	921272. 920899. 920526. 920132. 919773. 919405. 919031. 918656. 918282. 917908.	22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	pgs × 106	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu\times10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	G × 102	Cs _s	Н
ft"	ib ft3	(t2 sec 2	ib sec	Ib (mass) ft sec	ff ²	ft sec	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^6$	ft*
23000 23100 23200 23200 23300 23400 23500 23600 23600 23800	36758. 36630. 36503. 36376. 36250. 36123. 35997. 35872.	11827. 11785. 11745. 11704. 11663. 11622. 11582.	32565. 32521. 32521. 32499. 32477. 32455. 32433. 32410.	10478. 10470. 10463. 10456. 10449. 10442. 10435.	2.8504 2.8584 2.8664 2.8745 2.8825 2.8907 2.8988 2.9069	102479. 102437. 102395. 102353. 102311. 102269. 102227.	917513. 917158. 916784. 916408. 916033. 915658. 915282. 914907.	23000 23100 23200 23200 23300 23400 23500 23600 23700
23800 23900	35747. 35622.	11501.	32586. 32566.	10421.	2.9151	102145.	914531. 914155.	23800 23900
24000 24100 34200 24300 24300 24500 24600 24700 24600 24800 24900	35497. 35373. 35249. 35123. 35002. 34879. 34757. 34634. 34513. 34591.	11421. 11381. 11301. 11262. 11262. 11123. 11143. 11104.	32594. 32322. 32300. 52277. 32235. 32233. 32211. 32188. 32166. 32144.	10406. 10399. 10392. 10385. 10373. 10371. 10363. 10396. 10349.	2.9316 2.9399 2.9452 2.9565 2.9649 2.9733 2.9817 2.9987 3.0072	102059. 102017. 101975. 101933. 101891. 101889. 101807. 101765. 101723.	913786. 913403. 913026. 912699. 912273. 911896. 911142. 910764.	24000 24100 24200 24300 24300 24500 24600 24700 24800 24900
25000 25100 25100 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900	34270. 54149. 34028. 33908. 33788. 33568. 33549. 33430. 33511.	11026. 10987. 10948. 10910. 10871. 10832. 10794. 10756. 10718.	32122. 32099. 32077. 32035. 32033. 32010. 31988. 31966. 31943. 31921.	10335. 10328. 10321. 10313. 10306. 10299. 10292. 10285. 10277. 10270.	3.0197 3.0243 3.0329 3.0416 3.0590 3.0590 5.0677 3.0769 3.0853 3.0941	101638. 101596. 101554. 101512. 101469. 101427. 101385. 101342. 101300. 101258.	910008. 905631. 909253. 903275. 905497. 905118. 907740. 907361. 90603.	25000 25100 25200 25300 25300 25500 25500 25600 25700 25800 25900
26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900	33075. 32957. 32840. 32723. 32606. 32490. 32374. 32258. 32142. 32027.	10642. 10604. 10566. 10528. 10491. 10453. 10416. 10379. 10342. 10304.	31899. 31876. 31854. 31832. 31809. 31787. 31765. 31742. 31720. 31697.	10263. 10256. 10249. 10242. 10234. 10227. 10220. 10213. 10206. 10195.	3.1030 3.1119 3.1208 3.1298 3.1385 3.1478 3.1569 3.1569 3.1751 3.1843	101215. 101173. 101131. 101088. 101046. 101003. 100961. 100976. 100876.	905223. 905844. 905464. 905085. 904525. 904525. 903545. 903564. 90368.	26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26800
27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900	31912. 31798. 31684. 31570. 31456. 31343. 31230. 31117. 31005. 30893.	10268. 10231. 10194. 10157. 10121. 10084. 10048. 10012. 9975.6	31675. 31653. 31630. 51608. 31585. 31540. 31518. 31495. 31475.	10191. 10184. 10177. 10169. 10162. 10155. 10148. 10141. 10133.	3.1935 3.2027 3.2120 3.2213 3.2306 3.2400 3.2494 3.2388 3.2683 3.2778	100791. 100748. 100706. 100663. 100620. 100535. 100535. 100493. 100407.	902422. 902041. 901660. 901679. 900515. 900515. 900134. 899752. 899752.	27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900
28000 28100 28200 28300 28300 28500 28600 28700 28800 28900	30781. 30670. 30559. 30448. 30338. 30228. 30118. 30008. 29899. 29790.	9903.6 9867.8 9832.1 9796.4 9760.9 9725.4 9690.1 9654.8 9619.7 9584.6	31450. 31428. 31405. 31363. 31360. 31315. 31315. 31270. 31248.	10119. 10112. 10104. 10097. 10090. 10083. 10073. 10068. 10061.	3.2873 3.2969 3.3065 3.3162 3.3259 3.3356 3.3453 3.3551 3.3650 3.3748	100364, 100322, 100279, 100236, 100133, 100151, 100108, 100065, 100022, 99979,1	898609. 898222. 897339. 897434. 897073. 896690. 896306. 895923. 895155.	28000 28100 28200 28300 28300 28500 28500 28600 28700 28800 28900
29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29600 29800 29900	29681 • 29573 • 29465 • 29357 • 29250 • 29143 • 29036 • 28929 • 28823 • 28717 •	9549.7 9514.5 9480.1 9445.4 9410.6 9376.4 9376.4 9376.7 9273.6 9239.5	31225. 31202. 31180. 31157. 31135. 31112. 31089. 31067. 31044. 31021.	10046. 10039. 10032. 10025. 10017. 10010. 10003. 9995.4 9988.1	3.3847 3.3947 3.4047 3.4147 3.4247 3.4348 5.4449 3.4551 3.4653 3.4756	99936.2 99893.3 99850.4 99807.4 99764.5 99721.5 99635.4 99592.4 99549.5	894771, 894357, 894002, 893616, 893233, 592545, 892463, 892463, 892077, 891692, 891306,	29000 29100 29200 29300 29300 29500 29600 29700 29800 29900
30000 30100 30200 30500 30400 30500 30600 30700 30800 30900	28612. 28506. 28401. 28296. 28192. 28088. 27984. 27880. 27177.	9205.5 9171.6 9137.8 9104.1 9070.5 9037.0 9003.6 8970.5 8937.0 8903.9	30999. 30976. 30953. 50931. 30905. 30885. 30863. 30817. 30817.	9973.6 9966.3 9959.0 9951.7 9944.4 9937.1 9929.7 9922.4 9915.1 9907.8	3.4855 3.4962 3.5065 3.5169 3.5274 3.5378 3.5484 3.5589 3.5695 3.5695	99506.2 99463.1 99420.0 99376.9 99333.7 99290.5 99247.3 99204.1 99160.9 99117.6	890921 . 890533 . 890149 . 889762 . 889376 . 888889 . 888602 . 887825 . 887825 . 887825 .	30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30706 30800 30900

ENGLISH TABLE II - Continued

н	pgg ×10 ⁶	ρg _s ×10 ⁵	μ×10 ¹¹	д×10 ¹⁰	ν×10 ⁴	c _s × 10 ³	- Cg × 10 ⁶	Н
ft"	Ib ft ³	ib (mass) ft ² sec ²	ib sec	ib (mass) ft sec	ft ²	ft sec	- × 103	ft'
31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900	27572. 27469. 27367. 27265. 27164. 27063. 26962. 26861. 26761.	88709. 88379. 88051. 87723. 87397. 87071. 86746. 86422. 86100. 85778.	30772. 30749. 30726. 30705. 30681. 30658. 30635. 30612. 30589. 30567.	99005. 98932. 98859. 98785. 98712. 98639. 98565. 98492. 98418.	3.5908 3.6016 3.6123 3.6231 3.6340 3.6448 3.6558 3.6567 3.6777 3.6888	990743. 990310. 989877. 989444. 989010. 988577. 988143. 987709. 987274. 986840.	887054. 886666. 886273. 885890. 885502. 885114. 884725. 884337. 883948.	31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900
32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900	26561. 26461. 26362. 26263. 26164. 26066. 25968. 25870. 25773.	85457. 85136. 84817. 84499. 84181. 83865. 83549. 83235. 82921. 82608.	30544. 30521. 30498. 30475. 30452. 50429. 30407. 30384. 30361. 30338.	98272. 98198. 98125. 98051. 97978. 97830. 97757. 97683. 97609.	3.6999 3.7110 3.7222 3.7334 3.7447 3.7560 3.7674 3.7787 3.7902 3.8017	986405. 985970. 985535. 985100. 984665. 984229. 983357. 983357. 982921.	885170. 882780. 882391. 882001. 881611. 881821. 830831. 830441. 830950.	32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900
33000 35100 35200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33800	25578. 25482. 25385. 25289. 25195. 25003. 24908. 24813. 24718.	82296. 81985. 81675. 81366. 81057. 80750. 80443. 80138. 79833.	30315. 30292. 30269. 30246. 30223. 30200. 30177. 30154. 30131. 30108.	97536. 97462. 97388. 97314. 97240. 97167. 97099. 96945. 96871.	3.8132 3.8248 3.8364 3.8480 3.8798 3.8715 3.8933 3.8952 3.9070 3.9190	982048. 981611. 981175. 980737. 980300. 979862. 979425. 978549. 978549.	879269. 878878. 878456. 878095. 877704. 877312. 876920. 876528. 876135.	33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900
34000 34100 34200 34300 34500 34500 34700 34800 34900	24624. 24530. 24537. 24545. 24250. 24157. 24065. 23973. 23981. 23789.	79226. 78924. 78623. 78322. 78023. 77724. 77130. 76834. 76539.	30085. 30062. 30039. 30016. 29993. 29970. 29947. 29924. 29901. 29878.	96797. 96723. 96649. 96575. 96501. 96427. 96352. 96278. 96204. 96130.	3.9310 3.9430 3.9551 3.9672 3.9794 3.9916 4.0039 4.0162 4.0285 4.0409	977672. 977233. 976794. 976355. 975916. 975476. 973037. 974596. 974156.	875350. 874957. 874565. 874171. 873778. 873385. 872991. 872297. 872203.	34000 34100 34200 34300 34500 34500 34700 34800 34900
35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35700 35900	23697. 23606. 23515. 23425. 23334. 23244. 23154. 23065. 22975. 22886.	76244. 75951. 75659. 75367. 75076. 74786. 74497. 74209. 73921. 73635.	29855. 29832. 29809. 29786. 29763. 29716. 29693. 29670. 29647.	96056. 95981. 95907. 95832. 95758. 95684. 95609. 9535. 95460. 95386.	4.0534 4.0659 4.0785 4.0911 4.1037 4.1162 4.1292 4.1420 4.1549 4.1678	973276. 972835. 972394. 971953. 971512. 971070. 970628. 970186. 969302.	871414. 871020. 870625. 870625. 869835. 869840. 869044. 868648. 868253. 867857.	35000 35100 35200 35300 35500 35500 35600 35700 35800 35900
36000 36089 36100 36200 36400 36600 36800	22798. 22719. 22707. 22598. 22382. 22168.	73349. 73095. 73057. 72707. 72011. 71323. 70640.	29624. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95311. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	4.1807 4.1924 4.1945 4.2147 4.2554 4.2965 4.3380	968859. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867460. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	36000 36089 36100 36200 36400 36600 36800
37000 37200 37400 37600 37800 38000 38200 38400 38600 38800	21746. 21538. 21532. 21127. 20925. 20725. 20527. 20331. 20136. 19943.	69964. 69295. 68632. 67976. 67325. 66681. 66043. 65412. 64786. 64166.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	4.3799 4.4223 4.4650 4.5081 4.5516 4.5400 4.6848 4.7301 4.7757	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	37000 37200 37400 37600 37800 38000 38200 38400 38600 38800
39000 39200 39400 39400 39800 40000 40200 40400 40600 40800	19753. 19564. 19376. 19191. 19008. 18866. 18646. 18467. 18291.	63552. 62944. 62343. 61746. 61155. 60570. 59990. 59416. 58848. 58285.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	4.8219 4.8685 4.9155 4.9630 5.0109 5.0593 5.1082 5.1575 5.2073 5.2576	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	39000 39200 39400 39600 39800 40000 40200 40400 40600 40800

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	ρ g _s ×10 ⁶	$\rho g_s \times 10^5$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^{10}$		$c_s \times 10^3$	G	H
ft'	tb ft3	ib (mass)	Ib sec	tb (mass)	ft ²	ft sec	$\frac{c_g}{c_g} \times 10^6$	ft'
41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42600 42600 42800	17942. 17771. 17601. 17432. 17265. 17100. 16937. 16775. 16614. 16435.	57728. 57175. 56628. 56087. 55350. 55019. 5492. 53971. 53455. 52943.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	5.3084 5.3597 5.4114 5.4637 5.5165 5.5698 5.6236 5.6779 5.7327 5.7327	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42600 42500
43000 43200 45400 43600 43600 44000 44200 44400 44600 44800	16298. 16142. 15987. 15835. 15685. 15533. 15384. 15237. 15091. 14947.	52437. 51935. 51438. 50946. 50946. 49976. 49498. 49024. 48555. 48091.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 952245. 952245. 952245. 952245. 952245.	5.8440 5.9005 5.9574 6.0150 6.0731 6.1317 6.1910 6.2508 6.3112 6.3721	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	43000 43200 43400 43600 43600 44000 44400 44600 44600
45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46600	14804. 14662. 14522. 14383. 14246. 13109. 13974. 13841. 13708. 13377.	47631. 47175. 46724. 46277. 45834. 45396. 44961. 44531. 44105. 43683.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	6.4337 6.4958 6.5585 6.5585 6.6219 6.6859 6.7504 6.8156 6.8815 6.9479 7.0150	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	\$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107.	45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46800
47000 47200 47400 47600 47600 48000 48200 48400 48600 48600	13447. 13319. 13191. 13165. 12940. 12816. 12694. 12572. 12452.	43265. 42852. 42442. 42036. 41633. 41235. 40841. 40450. 40963. 39680.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	7.0828 7.1512 7.2203 7.2900 7.3604 7.4315 7.5033 7.5758 7.6490 7.7229	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 867107.	47000 47200 47400 47600 47600 48000 48200 48400 48600 48600
49000 49200 49400 49600 50000 50200 50200 50600 50600	12215. 12098. 11982. 11868. 11754. 11642. 11530. 11420. 1131.	39300. 38924. 38552. 38183. 37456. 37456. 36743. 36391. 36043.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	7.7974 7.5728 7.9458 8.0256 8.1031 8.1814 8.2604 8.3402 5.4208 5.5021	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	49000 49200 49400 49600 49800 50000 50400 50600 50800
51000 51200 51400 51600 51800 52000 52200 52400 52600 52800	11095. 10989. 10854. 10780. 10677. 10575. 10474. 10375. 10274. 10176.	35698. 35357. 35018. 34683. 34352. 38023. 33698. 33375. 33056. 32740.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	5.5842 5.6671 8.7508 8.6354 5.9207 9.0069 9.1817 9.2704 9.3599	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	\$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107.	51000 51400 51400 51600 52000 52200 52400 52600 52800
53000 53200 53400 53800 54000 54200 54400 54400 54800	10078. 9982.0 9886.5 9791.9 9698.3 9698.3 9413.6 9412.6 9332.4	32426. 32116. 31809. 31505. 31203. 30905. 30609. 30316. 30026. 29739.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	952445. 952445. 952445. 952445. 952445. 952445. 95245.	9.4503 9.5416 9.6338 9.7268 9.8208 9.9111 10.108 10.206 10.304	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	53000 53200 53400 53600 53800 54000 54200 54500 54600 54800
55000 55200 55400 55600 55800 56000 56200 56400 56600	9154.7 9067.2 8894.5 8894.5 8895.4 8725.1 8641.7 8559.0 8396.0	29454. 29173. 28894. 28617. 28343. 28072. 27804. 27538. 27274. 27013.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	10.404 10.504 10.606 10.708 10.812 10.916 11.022 11.128 11.236	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	55000 55200 55400 55600 55600 56200 56200 56400 56600 56800

ENGLISH TABLE II - Concluded

Н	$\rho g_S \times 10^7$	$\rho g_s imes 10^5$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^{10}$	$\nu \times 10^3$	$c_{\rm s} \times 10^3$	Css	Н
ft'	1b	(moss)	Ib sec	ft sec	ft ²	ft	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^6$	ft′
57000 57200 57400 57600 57800 58000	83157. 82361. 81573. 80793. 80020. 79255.	26755. 26499. 26245. 25994. 25746. 25499.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.1454 1.1564 1.1676 1.1789 1.1903 1.2018	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	57000 57200 57400 57600 57800 58000
58200 58400 58600 58800	78496. 77746. 77002. 76265.	25255. 25014. 24775. 24538.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245.	1.2134 1.2251 1.2369 1.2489	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	58200 58400 58600 58800
59000 59200 59400 59600 59800	75535. 74813. 74097. 73388. 72686.	24303. 24070. 23840. 23612. 23386.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.2609 1.2731 1.2854 1.2978 1.3104	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	59000 59200 59400 59600 59800
60000 60200 60400 60600 60800	71991. 71302. 70620. 69944. 69275.	23162. 22941. 22721. 22504. 22289.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.3230 1.3358 1.3487 1.3617 1.3749	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	60000 60200 60400 60600 60800
61000 61200 61400 61600 61800 62000	68613. 67956. 67306. 66662. 66024. 65393.	22075. 21864. 21655. 21448. 21243. 21040.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.3882 1.4016 1.4151 1.4268 1.4426 1.4565	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	61000 61200 61400 61600 61800 62000
62200 62400 62600 62800	64767. 64148. 63534. 62926.	20838. 20639. 20441. 20246.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245.	1.4706 1.4848 1.4991 1.5136	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	62200 62400 62600 62800
63000 63200 63400 63600 63800 64000 64200 64400 64600	62324. 61728. 61137. 60553. 59973. 59399. 58531. 58268. 57711.	20052. 19860. 19670. 19482. 19296. 19111. 18928. 18747. 18568.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.5282 1.5430 1.5579 1.5729 1.5881 1.6035 1.6189 1.6346 1.6504	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	63000 63200 63400 63600 63800 64200 64200 64400 64600
64800 65000 65200 65400 65600 65800	57159. 56612. 56070. 55534. 55003.	18390. 18214. 18040. 17868. 17697.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.6663 1.6824 1.6987 1.7151 1.7316 1.7484	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	64800 65000 65200 65400 65600 65800

ENGLISH TABLE III.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06 _ 0.07	0.08	0.09
54.7 54.8 84.9	65597 65539	65594 65556	65590 65552	65586 65548	65620 65582 65544	65616 65578 63540	65613 65609 65675 65571 65537 65833	65605 65567 65589	65601 65563 65588
01483456755555555555555555555555555555555555	8446815 55444075 5555555555 655555556 6555555665	518 65140 65140 65140 6513 6512 6512 652 652 652 653 653 653 653 653 653 653 653 653 653	55475 55475 55475 655786 655885 6558217 655176	6547579 65547579 65578857 65588417 6558817	691768157681555555555555555555555555555555	55442517 095 5442317 406 555545555555555555555555555555555555	68499 68495 65461 68447 65483 68447 653368 65384 653348 65334 65311 65307 653236 65333 65199 65195 68186 63158	65456 653343 653343 653269 653269	65450 654175 653377 653342 653362 65226 65226 65150
0123456769	55147 551147 551175 565099 54999 54998 5488 5488 54885	651069 651069 655038 64998 644988 64488 64888	5510623914 5510629514 564995184 56448866448	65135 650624 650987 64981 64981 6498 6498 6498 6498 6498 6498	2558147 10009841730 55554499447 544488 644488	63300137 63300147 63300147 64499 64499 644837 644837	65124 63121 65087 65064 65050 65047 65013 65010 64976 64973 64940 64973 64940 64936 64860 64863 648793 64863	65080 65043 65006 64959 64959 64896 64888	53113 65076 65078 65008 64963 64989 64838 64838
5777 5777 55777 55777 55777 5577 5577	547748 5447653 5446537 54453644 544538 644588	64773 64773 64766 64629 64629 64387 64387 64439	647736 647736 64696 64686 64589 64583 64583 6445 6445	761564 77356 6476958 644688 64455178 644544 64454 64454	64727 64721 64658 64658 645846 64547 6443	64764 64687 64681 64655 64879 64879 64548 64570 64434	64786 64753 84720 64716 64647 64646 64647 64608 64647 64608 64878 64878 64878 64878 64878 64878 64878 64878	64713 64640 64664 64568 64558 64460	6476937 6446604 6446698 6445698 6445698 64444
012345 88.45 588.45 588.78 588.78 588.78	643349 643349 642346 642374 64230 64230 64163 64163 64163 64163	644377 643741 64370 64334 64439 64199 64198 64198	644374 64338 64338 64338 64331 64195 64124 64189	64 37 9 64 33 9 64 22 8 7 64 12 9 2 64 12 9 2 64 12 8 1 6 4 10 8 6	64331 64331 64335 64335 64385 64188 641137 6408	64387 64387 64387 64386 6438 6418 64114 64179	64395 64391 64359 64356 64323 64380 64383 64884 84852 64249 64217 64213 64116 64174 64110 64107	64352 64316 64345 64245 64210 64174 64103	64334 64317 64327 64241 64216 64216 64136 64106
01234567 999999999999999999999999999999999999	64026 63990 633935 633855 63855 638781	640853 640853 6339918 6338812 6338817	64799183 64799183 647991783 6479864074	05050505050505050505050505050505050505	640761 6409765 63399075 6338536076	563999683 663999683 663398683 663398683 6633986	64040 64036 64005 64001 63969 63966 63989 63981 63889 63861 638864 63861 63798 63798	63997 63962 63987 63898 63882 63882	673984 673984 6739864 6739864 6739864 673774

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0 - 0 8	0.03	0.04	0 - 0 5	0 - 0 6	0 - 07	0.08	0.09
60.0 60.1 60.3 60.4 60.5 60.7 60.7	63711 636742 636677 63573 63573 63574 63476 63436	63708 63673 63636 63569 63535 635466 635466	63704 63670 63635 63566 63532 635497 634497 634429	63701 63666 63632 63593 63593 63528 63528 63425 63425 63391	63698 63628 63559 63559 63559 63549 63549 63428	63655 63625 63556 63556 635487 634459 633484	63690 63656 63621 63553 63518 63484 63445 634415	652618365189653544 67365189657544 67364446 673446	636649 636614 633580 633511 633477 634428 63374	63645 63641 63641 63576 63548 63543 63443 63443 63471
61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6	63339 63339 633265 6332617 631164 631063	63330 633364 633362 633268 63124 63167 631093 63059	63346 63346 63345 63345 63345 63115 63115 631089 63056	63389 63389 63889 638822 631183 631183 631686 6305	63336 633266 633258 6332184 633156 633187 631089	63316 633182 633214 633181 631147 631179 63076	63313 63313 63279 63211 63177 63143 63176 63176	63309 633075 632208 632174 633174 6311073 63039	63306 63378 63278 632304 63170 631137 631059 63036	63303 63363 63363 63363 63163 63163 63100 63103
622.45 622.45 622.56 622.56 622.66	539953 629929 622925 62289 62282 62282 62282 6227 6227	6299595629956229956229995622758	29528538962 29528538962 3862888777 56648887777	95295195296222851952966227752	639495629495628649562864956287445627745	63979 63979 63945 63976 62845 628179 62746	529949 529949 529949 52884 52874 527742 62774	52939 52939 52939 52962 52839 528772 5287729 527735	639935 629935 629969 62855 62875 62875 62875 62775	62958 62958 62298 62277 62277 62276 62276 62276 62276 62276 6226 62276 6226 62276
0193.45 65333.45 65333.67 65333.67 65333.67	62659642 62659642 626555964 622555964 622443 622443 622443	626627 626627 626594 625594 625526 62465 62465 62475 624598	6854 6859 68659 68855 6885 6885 6885 6882 6882 6882 688	685207 68765555 68855555 6885568 688556 688556 688556 688556 688556 688556 68856 68956 68856 68956 68856 689	626174 626174 6261855 62255 62254 62248 62248 62248	0744185 6641845 6641845 66855545 6682225445 6682223445 6682235465 6682235 66825 668235 66825 668235 668235 668235 668235 668235 668235 668235 668235 668235	676 664 664 664 664 664 664 664 664 664	62674 62674 626574 622576 622449 622441 622441 62378	62677 626071 626071 625536 6255055 622474 622477 622477	6631686985308 626568 626568 626508 624437 624437 624437
64.0 64.1 64.3 64.4 64.5 64.5 64.7 64.8	6631196420 63307300741110 66822111110 6682211110	62333 62336 62336 62237 62237 6217 6217 6217	6227 6227 62236 62236 62236 6223 6223 62	62559 623264 622261 622261 62229 62197 62163 62100 62068	62329 62229 62229 62229 62219 62219 62219 62219 62219 6220 6220 6220	5507555 6222255 622225 622225 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215 62215	49644897648319568819999668819999	43144 43144 332446 662211287 662211287 66221005 66221666	53376 53376 53376 53324 53221 53211 53211 53211 53211 5321 5321	52374 52374 62374 623177 623177 623145 63049
012345 55555555555555555555555555555555555	62044 62014 61950 61918 61855 61855 61876 61760	62043 62011 619747 61985 61885 618767	620076 6119944 6119848 6118848 611875 617753	62036 62972 61974 61996 61877 61843 61780	62001 61969 61995 61995 61874 61842 61879 61747	61998 61994 619974 61971 61879 61777 61774	621993 6119999 6118366 6118771 6118774	52023 61991 61960 61928 61896 61884 61801 61738	61956 61955 61955 61869 61889 61776 61776	611953 611953 611953 611885 611889 611889 6117763 61177631
6 . 0 6 6 . 1 6 6 . 2 6 6 . 3 6 6 . 5 6 6 . 6 6 6 . 7 6 6 . 8	61728 61695 61695 61634 61657 61534 61534 61540 61547 61446	61725 61694 616631 615568 615568 615506 61474 61473	6166965 6116696 6116696 6115578 6115470	61719 61687 61656 61654 61593 61593 61593 61498 61498 61437	61716 61653 61653 616590 6155527 6115496 611434	11100 11100 11100 11154 11154 11154 1114 111	61708 616445 6116584 6115521 611520 611459 614438	617075 61643 61643 61549 615148 61487 614456	61703 61640 61640 616577 61574 61546 61452	61637 61637 61637 615743 6151418 614418
67.0 67.2 67.3 67.3 67.5 67.6 67.8 67.8	61415 61353 61353 61339 61339 61339 61135 61138	61412 61350 61359 61258 61258 61227 611296 61165	614078 613747 611316 6112854 6112824 611162	61406 61375 61344 61343 61282 61251 61159 61159 61128	61403 61372 61341 61310 61248 61248 61217 61186 61185	61400 61369 61338 61337 61245 61245 61214 61183 61183	61397 61355 61336 61373 61241 61241 61119	61333 61333 61333 61337 61339 61239 61147 61116	61339 61339 61339 61336 61236 61274 61113	61385 61325 61325 61225 61223 61233 61271 61110
68.0 68.1 68.2 68.3 68.5 68.5 68.7 68.8	61107 611076 6110145 601985 609984 608864 608863	61104 61073 61043 610982 60952 609921 60891 60830	61101 61070 61040 51009 60979 60949 60858 60858	61097 61037 610076 609946 60985 60885 60884	61095 61064 61034 610073 60942 60942 60882 60882	61098 61061 61031 61000 60970 60979 60879 60818	61058 61058 610997 60997 60996 60876 60815	610055 610025 600994 600963 600973 600873 600813	61052 61052 61022 60991 609930 60970 60840 60840	61049 61049 609587 609587 60867 60867
69.1 69.2 69.4 69.5 69.5 69.7 69.8	6087733 6077433 60776533 606623 60623 60553 60554	607740 607740 607740 60650 60650 60650 605560 605560	60797 60767 60737 60737 60677 60647 60587 60588 60588	607534 607734 607674 600674 600584 600585 600585	60751 60751 60751 60751 60751 60641 60641 60552 60552	60758860758860663866065786605549	60785 60725 60725 60635 60635 60635 60574 60574 60514	607528 607728 60632 60632 60632 60632 60573 60573	60749 60749 60719 60689 60629 60629 60559 60559 60559	607716 607716 6007186 600686 600686 600596 600507

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0 - 05	0.06	B . 07	0.08	0.09
70.0 70.2 70.2 70.4 70.5 70.6 70.9	60474560415603356033976033967603386760338676033867603386760338	60471 60471 604418 604188 60355 60355 603894 60265 60235	604498 6044099 6004359 6003580 60036 60038 60038 60038 60038	5566778899 44445311858 6666666666666666666666666666666666	60493 604433 604433 60374 603844 60385 60385 60385	604459 604450 6054171 605418 6008853	66677886666666666666666666666666666666	804833 804484 800484 8003336 800376 800247 800218	60481 60481 60481 60388 60338 60338 60333 60303 60344 60815	60477 60448 60418 60359 60359 60300 60270 60241 60219
71.0 71.1 71.2 71.4 71.5 71.5 71.6 71.7	600122 600122 60006 60007 60007 60007 60097 60997 60997	60177 601418 60014189 600040 60000 60000 60000 60000 60000 60000	601174 601174 6001186 600088 600088 600088 5999 60099	0011423 0011423 0011183 000000099 000009999 5999	60197 601199 6001080 6000531 6000531 599964 599955	4456 6011077 6001077 600019 6599612 59953	011314 0011344 00010745 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000	601530 6011301 600107# 600004#3 6099#85 6099#85	5000004111374 5000004111374	60183 601184 600196 600096 600099 599951
7722.5 7722.5 7722.5 7722.5 7722.5	598653 598633 598633 598745 5987745 599765	559880 559882774 559988774 55998774 559955555555555555555555555555555555	15346789124 98887767186 98989777766 989899999	901346789 9882967075 989977765 989999999	5790124 5790124 55997777074 5599797755 5599755	35-67-89-1845 07-4-1657-07-4- 98-697-77-56 98-99-99-99-99-99-99-99-99-99-99-99-99-9	0234574912 0741863974 9556777666 999999999999	89641845789 8887776665 9989999555555	5676012457 96306522457 988867776863 98999999955 568555555	59853 59853 59857 59877 59774 59774 59654 59654
73.0 73.1 73.2 73.3 73.5 73.5 73.6 73.9	5955745 5955746 595541 595416 5995446 599445 599443 599376	5955146 5955146 599544 599544 599944 559944 55994 55994 55994 5599	5780135780 8968135780 9999994458 55555559995	2457902467 2967055495 9995544495 555555555555	9 134689 155 655507489 155 6555544445 65555559995 5559995 5555555555	7601755802 96555644198 965555944735 5655559955555555555555555555555555555	4578024579 6185580244579 9555804441 955589554441 95558555555555555555555555555555555555	124679 6552961346 999554441346 99999944435	5955224 5955224 5995524 599554 5994 5994	39877 59877 59878 59849 55949 55944 56944
74.0 74.1 74.2 74.3 74.5 74.6 74.6 74.7	59924 59924 59928 59928 5992 5992 5992 5992 5992 59	57913579 57926530779 59922817489 599991110 5999955599555999	593255 593255 593255 593255 59325 59312 5931118 5991118	\$93113 \$932655 \$932655 \$9327 \$9311446 \$9311446 \$9311446	7800245959155999111188	458021539 5599234530 5599231630 5599395 55995 5595 5595 5595 5595 559	17074196300 33074196300 339882111100 9909999999	800244680 902241680 902221107 902221107	59587 5958413 5988413 5988413 5988185 598187 599187 599174	59987138791 59987118791 59987138791 59987138791
75.0 75.2 75.2 75.3 75.4 75.6 75.7 75.9	5999530358 59999530358 59999530358 558999955 55899955 5589995 5589	59058 59010 589955 589957 588909 588909 588818	55000 55000 5500 5500 5500 5500 5500 5	00007000 00007000 5590905470 5500001 5500001 5500001	590008475 590008475 599919 588919 58885 58885 58885 58885 58889	5792469147 5297418610 99858688888 555555555555555555555555555	599999 589999 589969 5889116 588659 588659 588659	9049146991136991556886555991	59991 54995 54995 55990 55895 5588 568798	59998555555555555555555555555555555555
76.0 76.2 76.2 76.3 76.5 76.5 76.6 76.9	963914659 88771859 588771859 5886878 5886878 5886878	963681 963681 887768547 588665998 558865574 558855	55555555555555555555555555555555555555	5767661470 7777665555 89766865555 556555555555	257 D3 7727736 877777446 5686619 568655 56855 56855 56855	9257036984 775897415984 8776666555 5555555555555555555555555555	69 2 57 0 3 69 2 5 7 7 4 2 9 5 4 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4698570369 777665555 56896865555 5585555555555	5874469 5877469 586658 586658 586655 58655 58655 58655	55555555555555555555555555555555555555
77.0 77.2 77.3 77.5 77.6 77.6 77.9	544445 544441 584441 5843 5843 5843 5843 5843 5843 5843 5843	1947047036 1947447033307 88888888888888888888888888888888	59995814714 59444955907 595555555555555555555555555555555	3698501661 1857075897 6444777887 86866666666	07600069906 5459074896 54459074896 555555555555555555555555555555555555	7077076976	5075147 Q37 03 80640 8885 888 886 88	9581471470 07449964196 65444555588 85888688	9741963188 44443333188 55688555688	8477038888888888888888888888888888888888
78.0 788.2 788.2 788.4 788.6 788.6 788.9	5 8 2 2 9 3 5 8 8 1 1 7 4 6 0 3 7 6 5 8 8 1 0 9 7 6 5 8 1 0 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5297037048 88211410005 555680 55680 55880 55880	70471.4818 82111411815 8881110000 55855555555555555555555	44615885986 82163885986 821658811185986 858811185986 85888888888	245 246 246 246 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	9816936 8816936 8811536 8811536 8811536 881558 881558 881558 881558 881558 881558 881558 881558 881558 881558 881558 881558 88158 88		5837 588161 58157 5881075 5881075 5880785 57998	58278 58278 58278 581185 585098 586045 586045 587995	558811485935 58811485935 58811655 588100010 55885 5585 5555 557
99999999999999999999999999999999999999	67955 57935 57935 57985 57885 5785 5775 5775 5775	5825000 577990854 577990854 5777885777 577885777	86037 77929658977 557776889977 55777777777	0371488604 9999888774 9999888777 777777 557777	7148260774 99996889777 777777777777777777777777777	4885937159 7489641963 777777777777777777777777777777777777	25937704886 74196418671 99998888777 777777777	799446547777788318604	55 77 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4718934048 77798830484 77777777777777777777777777777777777

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0 - 0 8	0.03	0.04	0.05	0 - 0 6	0.07	0.08	0.09
80 - 1 80 - 2 80 - 2 80 - 5 80 - 5 90 - 5 90 - 7 80 - 9	57726 577674 577642 57642 57559 57754 57754 57754 57754 5749 5749	57723 57645 57645 57645 57541 575542 577542 577542	577695 5776643 5776643 57753 5775 5775 5775 5775 5775 5775 5	57718 57692 57666 576414 57588 57563 57563 57575 57485	57715 57689 576637 576637 57586 57564 57564 57483	57713 57645 576635 577685 57758 57755 57755 57755 57755 57755	577682 577652 5776532 5776585 577552 577552 577552 577476	577682 577686 577630 577576 57755 57755 57755 57757 57757	5776537 5776637 57766075 577554 577554 57754 577478	576629 5776629 5776629 5775547 57755490
511 5113 6114 6115 6115	574446 57745659 57755659 577316 577316 5773267	5744138 5774138 577336 5773311 577328 577328 577328 57726 57726 57726 57726	5744150 5774155 57775359 5777285 577285 577285	57469 57498 57498 577336 577336 577385 577285 577235	57457 57451 57406 577355 577329 5773278 5773278	57449 574403 5744782 5773526 5773225 5773275 577225 577225	57426 57426 577375 577374 577328 5772874 5772874 5772874 5772874	55773555555555555555555555555555555555	57447 57421 573970 573944 57319 57296 57242 57242 57217	57449 5743548 5773546 5773246 5772846 5778240 577844
0123456789	57715616 57711155 5771115 5771115 5770063 5770018	5711385 57711385 57711085 5771055 577005 577008	57202 57186 571376 571080 577085 5770305 5770305	57174 577128 577128 5771078 5770020 5770020 577007	57202 57176 57136 57136 57075 57075 57025 57020 57020	57199 571149 577149 57719 577073 5770297 5770297 569972	57197 571146 577146 577070 5770075 5770095 569970	57194 571195 571198 5770643 577098 577099 55709967	57198 57166 571416 571111 57095 57045 57045 57095 57095 57095	57184 571139 5771136 577065 577013 577013 57013 56962
83333333 88333333 8833333 8833333 8833333	5669865 556686310 556686310 556685 55665 55665 5565 5565 5565 5565	5569885773 5669885773 5669885773 566865773 566565773	5559855 5569855 5568850 5568785 556775 556775	5272727 59927527 56696527 556687755 556772 5567725	5 6 9 9 7 5 0 5 5 6 6 9 9 7 5 0 5 5 6 6 8 7 7 5 0 5 5 6 7 7 2 5 5 6 6 7 7 2 5 5 6 7 7 2 5 6 7 2 5 6	56947 56997 5688747 5688447 566777 567748 567748	56945 56895 56875 56875 56877 5667775 567745	56917 568847 568847 568847 566768 567748 567748	56940 56895 568865 56885 56815 567765 567765	56912 568627 568637 568637 56812 566785 567733
84.1 84.2 84.3 84.6 84.6 84.6 84.9	566661 566661 566661 56661 56651 566561 566561 566561 566561 566561	86666665166 8666666556516 86666665555555555	5666317 5666317 5666317 566538 5665396 5665396 5665396	566534 566624 566624 566585 5655316 5655316 5644	56701 56676 56651 56682 56877 56857 568538 56479	56673 56673 566629 566575 565576 565581 56577	56671 56671 56662 5665 5655 5655 5655 56474 56474	5666649 56666570 5565570 556553 566478 556478	56661 56661 56661 566556 5665 5665 5665	56688 56664 56659 56590 56595 56540 56531 564467
012745678 55555555555555555555555555555555555	5644151 5644151 564396426 55633394 56633394 5662865 5662865	55665555555555555555555555555555555555	55441662 55441662 55641317 566313189 566240 566240	564555 56478 56478 56478 56778 56778 56778 56778 56778	56455 56436 56436 56335 56338 56338 56336 56236	56458 56437 56437 56437 5663 5663 5663 5663 5663 5663 5663 56	56455 564375 564375 565325 5653275 56623 56623	7384 44284 5553355 556335 5566666 55555 556655	56445 56420 563372 563373 563343 5662274 562274 562274	56448 5643949 56633496 56633496 56638748 56688748 56688748 56688748
0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8	56197556144 561197556144 561146 561076 560026	9404284075 6664660075 556666666666666666666666666666666	1984 21984 21984 2114 264 264 264 264 264 264 264 264 264 26	5611417 5611417 56611417 55661095 55666655 5566655 5566655	56211 56187 56139 56139 56091 560043 560043 560043	56105 56137 56137 566137 566046 566046 566099	5611310 5611310 5611310 56611310 56600314 56600314 56600314	40622640622 66611536406318 666100009 5556656555555555555555555555555555	56202 56178 561285 5661885 566085 566085 566085 566085 566085	56199 56175 56127 56127 56079 560031 560031 55983
877-12 877-12 8777-6 8777-6 8777-8 8777-8	55595555555555555555555555555555555555	55599555555555555555555555555555555555	762540739 999085308 5990855555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	5996 55996 5598 5558 5558 5558 5558 5558	55598973 55598973 55598973 55568775 55588775 55588775	55942 55991 55999 5558877 555877 55775	559946 55998 555845 555845 55587775 55775 55775	5559896 5559896 5559896 55555 5555 5555	5955 559911 559911 558840 558840 558795 557745
5 6	55743 5576445 55566465 5556678 5555555 555554 555551	47730629629 7730629629 5555565555 5555555555555555555555	557111 555666497 555555555555555555555555555555555555	5554651 5554651 5554651 555555 55555 55555 55555 55555 55555 5555	57716 55746 55546 55546 5554 5555 5555 5555	55566673 55566673 55566673 5555555555555	5556651 5556651 5556651 555555555555555	55726 55727 5556558 5556506 55555555555555555555555	55724 557073 556473 555630 5556063 555589 555536 555536	18441 7944 15555652 5555555555 5555555555555555555
85555555555555555555555555555555555555	554418 5554414 5554414 5557545 55573 55573 55573 55573 55573 55573 55573 55573	55555555555555555555555555555555555555	5564530 5554430 55544385 555555555555555555555555555555	554754 554754 5544537 55544537 5555353 55533334 5553354 5553555	554788555555555555555555555555555555555	84479 855446 5554475 5553 5553 5553 5553 5553 5553 5	55494 55447 55444 55540 555407 5553 5533 5533 5533 5533 5533 5533 55	544418 55544218 55543758 55555555555555555555555555555555555	54466 54449 554496 5553749 5553749 555300 555300	55467 554407 5554173 55533247 55533247 5553377

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06		0.08	0.09
							•	0.07		
90.0 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 90.7	55252 55522 55522 55516 55516 55517 55519 5550 5550 5550 5550 5550 5550 555	5552661 5552661 55515551 5551166 555165 555166 555166	55271 55244 55244 555278 555155 555106 555106 555106	554429 555211750 555211550 555555555555555555555555555	5531974 5531974 5531158 55551168 55555555555555555555555555	644174185 55281974485 55555112007 55555555555555555555555555555555555	18529 6319 6449 074 5555511175 55555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	55234 55234 552164 553144 553144 553144 553144 553075 555075 555075 555075	51855555555555555555555555555555555555
91.0 91.2 91.3 91.4 91.5 91.6 91.6	550207 550207 554954 5549554 554990 554965 554865 554865	55043 55974 54974 54994 54996 54986 54986 5488	55041 5549972 544947 544947 544986 5449869 548869	555499707 555499707 55499707 544998 54498 554498 5548 5548 5548 5548	5559965 5549965 5549965 5544989 554486 554486 55468 55468 55468	511853074 5099497729 505449488755544988555555555555555555555555	299630853086308649975544997554488355448835555555555555555555555555	906418 9008418 555996418 5549951 55449 55448 55448 55448 55448	5509819 5509819 544953 544953 554865 564868 56482	55009 55009 54954 54954 54954 5486 5486 5486 5486 5486 5486 5486
992.3 992.3 992.5 992.6 992.9 992.9	54879530 5477758 5477285 54778554 5446635 544615	540770 54770 54774 54774 5470 5470 5470	5477486531 5477486531 5477465531 544651 54461	81863186318 44774386319 554466630 5544666355 554666355 55466635	5 4 7 8 6 4 7 9 6 4 7 7 4 1 9 6 4 4 6 9 8 6 8 9 8 6 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	547736 547736 547736 547736 547679 54466 54466 54466 54460	54804 54759 54759 54737 54669 54664 54664 54602	89748974564466 8777571864480 87444664466	5497755 547755 547755 547757 546677 546643 546643 546643	55550752055 4444466415 55444466615 55445555555555
93.0 93.1 93.3 93.4 93.5 93.6 93.8	54574864554450415544504155445355445355445355443153	545844 5445841 5445845 54457 54457 5447 5444 5544 5444 5543 5444 5543	56641 564419 5545897 554447 554447 5544418	\$4564 \$4564 \$44519 \$44519 \$4475 \$4430 \$4430 \$4430 \$54430	5455175 5455175 544577 54477 544478 544478 544486	54557 54557 544515 544518 54446 54446 54440 54440 54440	5455330 5455330 5445466 544466 544467 544467 544481 544487	5445444435 54454444397	753 753 753 753 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	554 558 544 544 544 544 544 544 544 544
94.0 94.1 94.3 94.4 94.4 94.7 94.8 94.9	54370 54324 54324 54326 54326 54326 54326 54326 54316 54317	54366 54328 54328 54328 54288 54234 54214 54214 54214	544320 544320 5435435 54254 5425 5425 5425 5425 54425	544397 544397 544875 544875 54486 54486 54486 54486	54317 54317 54317 54227 54227 54227 54265 54265	5775719 54775719 5477775 547848 5448 5448 5448 5448 5448	54331 54329 54439 54438 54438 54438 54438 54431 54431 54431	\$4433119 \$44326643 \$44220777 \$44220777	53109 543309 5443864 5448896 5448896 5448896 544177 54415	54358 54364 54264 54269 54269 54218 54196 54158
999999999999999999999999999999999999999	54150 541286 541085 54085 54063 540019 53997 53997 53997	54148 54104 54108 540059 540059 54095 55595	5411060 5411060 541060 5410657 5410971 5419971 5519971	54149 54100 54076 54076 54034 554034 553991 539969 53948	54141 54098 540976 540532 540532 540989 539945	5411994 541094 5440036 5440036 5440036 544036 544396 5544398 5538	54137 54113 541073 54073 54073 54008 54008 54398 533941	541191 541099 54400486 544009869 54409869	54133 541089 54087 54045 54024 54008 53980 53987	54131 54087 54085 54085 54043 54043 54043 5406 53975 53935
966.34566.79966.99966.99	53938 539119 5338467 5338464 533883 533786 5337781	53987 53987 53985 53885 53881 5387758 537758	53906 53965 53863 53880 537775 537775 537734	5398619 5338619 5338618 533679753 5337753 5337753	53984 53988 53885 53837 53816 53774 53773 53773	9808759999999999999999999999999999999999	999443 999753 5555 5555 5555 5555 5555 5555 5	99942 99442 9444 94442 94442 94442 94442 94442 94442 94442 94442 94442 94442 9	53915 53893 53872 53850 538807 53786 53743 53743	53870 53870 53876 53886 53886 53768 537749
97.0 97.1 97.3 97.3 97.6 97.6 97.8	53717 536975 536675 5376631 5375688 5375688 5375646 5375646	53544 . 53528	91087643 7976427643 555555555555555555555555555555555555	5710 576645 5776645 5776643 577656 577656 577656 577656 577656	53708 53685 536644 536641 53691 535859 53537 53537	6578099654 766647996554 555555555555555555555555555555555	576841 576841 576841 577641 577577 57757 5	5768598 5768598 5776557195 5775575551 57755551 57755551	83700 53678 53687 53635 53634 53593 53571 53529 53529	53676 53653 53653 53653 53569 53569 53569 53569 53569 53569 53569
95988.4567 95988.67 95988.99 95988.9	5503 53482 534440 533449 533376 533334 533334	5534456 5534456 5534456 55334456 5533353 5533353	53478 53456 53456 533436 5333751 5333751 5333750 5333759	53497 53476 53453 53453 553391 533370 533349 533349	534451 534451 5334431 5333443 533336 533336 533335 533335 53335 53335	972 972 4475 4475 557440 5575 5575 5575 5575 55	999 999 994448 994448 994448 994448 994448 994448 994448 99448 9944 994	5544505 55544505 55544505 5555455 55555 55555 55555 55555 55555 5555 5555	53445 53444 53442 53442 5335 5335 53331 53331 53331 53331	53463 53442 53442 53442 53375 53335 53335 53335 53334
999.239999.3999999999999999999999999999	538750 538750 538750 5338750 5331166 5331166 533110 4	538447 538448 53848 53848 53848 53841 53841 53841 53841 53841 5384 5384 5384 5384 5384 5384 5384 5384	5328425 5328425 5328425 533843 5331441 533114 533114 53311 5331	2864432109 2864432109 2864231109 55555555555555555555555555555555555	53864 53863 538421 538220 53158 531158 531196	5586105 5586105 5588198 558811555 558811555 558811555 55885 56885	53259 532317 53196 53178 53178 53118 531133 531119	5355 5355 5335 5335 5335 5335 5335 533	53875 53854 53833 533219 531171 531175 531189 53108 53087	5758 5758 5738 5738 5738 5731 5731 5731 5731 5731 5731 5731 5731

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
100. 101. 103. 104. 106. 106. 107. 108.	53876 53876 5384668 532468 532875 511678 51149	538551 538551 5384447 5384447 520455 518556 51147 51147	5326438 5326438 5326438 532643 532643 531645 531645	528400 528400 528400 528400 528407 51144 51144 51143	5307990 5225887 5225887 5225887 521989 5115404	522536779752233677778552233677778655115195	52753 52753 527549 525447 521949 511755 51176	5227 5227 5225 5225 5225 5225 5225 5227 527 5	52912 52912 52508 523307 523307 51910 51528 511338	52698 524887 524288 522089 51159 51159 51119 51119
110.	5107250 50053755 50053755 5005375 49965 49964	51081 50897 50897 5053397 501557 49979 49622 49446	51062 50874 506503 506320 50139 499781 49604 49429	51043 50856 508665 50485 50181 49941 49963 49587 49411	51024 508517 5064684 500123 500123 4997469 4953	51006 508138 506446 500466 500085 49928 49928 49551 49577	50987 5086130 500434 5004467 49888 497539	50781 50781 50595 504130 50049 498692 498692 49842	50949 50762 507577 503211 500314 496575 49499 49324	50934 50934 505575 500193 500193 498681 49487 49487
1237456789	49214648776748644754882177485477785	49272 49209 48959 48759 4884258 4884258 480934 47739	492649 499748 489748 48844 488271 488271 4777 4777	490855 49885 48875 48875 4887 4887 4887 4887 4887	4924884878848878848879844884488484848484848	49231 49361 488692 4883594 4881088 4881088 4774	49186 49014 486445 48577 485176 485179 481056 47668	491997 48827 48658 48129 48159 47833 47672	49151 48960 48810 486474 48474 48308 48143 4797 47656	491343 487924 487924 484891 48291 481963 47840
131. 132. 1334. 1356. 1376. 1378.	474667 477150 477150 469939 4666383 465383	476491 477138 477138 466718 4665167 4663167	47593547711354771146665555476555524665552	47575 47417 47107 47107 46540 46648 46487 46187	47560 47404 47244 47087 46778 46778 466724 46432 46122	47544 47388 47228 470916 46762 466457 46657 46157	47529 47370 473051 470517 46554 46544 466498 46148	475547 4775947 4770485 4667379 4664277 4664277	47497 47338 47181 470815 46870 46716 465564 464862 46418	47481 47325 47169 467009 46546 46546 46597 46297
14474	45564952 45564952 45564952 45564952 45564550 4550 4550 4447 4476	4557645555 4557645555 4557645555 4557645555 4457645555 44576455	45958 45976127 45576127 4554321 4551039 4551039 44575	4 5 5 9 8 4 5 5 9 8 4 5 5 9 8 4 5 5 4 5 9 4 5 5 1 6 7 4 5 5 1 6 7 4 4 5 6 4 4 4 7 4 4	4557839 4557839 45524952 455210110 4554452 4564470	46814 45716 455484 455481 455197 4551997 44851	994004 994004 994555 94555 4555 4559 4459 44	9 7 3 5 8 4 9 5 9 4 5 5 5 9 9 1 1 6 8 8 4 9 5 9 9 1 1 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	47 9817 9817 455 455 455 455 455 455 444 444 444 44	4 5 5 5 1 7 4 5 5 5 0 5 4 4 5 5 5 0 5 4 4 5 5 9 4 4 6 6 1 4 4 4 6 6 6 1 4 4 6 6 6 6 6 6
115345	4 4 9 1 1 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4447861 44478661 44478661 4478661 447981866534 4774747474747474747474747474747474747	444481 444344 44208 44208 44208 43804 43804 43878 438408	44605 444330 44199 44399 43995 43791 43586 43395	447317 447317 447318 44745 43778 4376518 4376518	4443678441396441396441396441396444139644413964441396443396443396443396	444259 444259 444259 44259 44259 45051 45051 45051 45051 45051	44444 44444 44444 44140 4405 43673 43644 43644 43743	44599 44302 44122 44122 43955 437525 435451 43530	44525 44349 44113 45974 45711 45579 45579 45517
01274566789	4317468 43391448 4379544 437954 437954 437554 437486 437486	431035 431035 432778 432536 43254073 4324373	43149 43149 43020 42892 42654 426513 425188 422141	43256 43377 438752 438752 432501 433752 433752 433752	43233 433994 43840 438414 43448 43344 42344 42116	310 8310 8310 839684 4327606 4327606 4323204 432104	49799144 3098144 3098146 42875659 4487549 4488744	134 4295 42296 4227 4227 4227 4227 4227 4227 4227 422	429416 429416 429416 429419 42868 4214 4219 42197	439303 439303 433436 434303 434303 4334303 4334303 4334303
1773. 1775. 1775. 1775. 1776. 1778.	48043 419809 41679 41679 41440 41108 41208 410970	42097 41197867 4115547 4115429 4114299 4111978	42018 41075 416555 41416 41298 4111803 410946	42006 417643 416433 4116433 411606 41106 411055	41994 41751 41751 411598 411374 411159 411093	41980 418739 416199 414382 41145 410911	41970 41848 417607 41487 413450 413450 411000	41957 41956 41715 415975 414577 412391 41088	41945 41823 41783 415864 413465 411227 411093 40877	4116911 4116712 4115721 4117298 4117298 4117298 4117298 4117298
012345678	40858 40758 405196 405196 4027 401760 400849 39838	408427 407498 400498 400387 400049 40049 399827	408315 40715 40601 40487 403861 40149 40138 399816	40519 4076 40589 40476 40350 40138 400916 39805	40898 40378 403451 403237 400115 40005 39979	40796 40681 40567 40453 40327 40116 40004 39784	40784 40655 40555 40442 40316 40104 39993 39973	405544 405544 405315 40998 40998 40998 39987 399762	407617 40647 40632 40419 40194 40194 40082 39971 39761	407535 40521 405405 40125 40171 39950 39950
1912. 1923. 1935. 1956. 1976. 1989.	59619 59619 5995495 5991088 5991088 5991088 59976	109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	7998 799489 799489 799467 799165 799165 7995 798887	39578987839947635993599355993559935599355993559935599	55660269494 6545810982 9545810982 5595810982	3995459 3995459 3994448 399128 399128 399128 39818 39818	3995448 3995448 3995438 399438 399438 39909 39909 3988 3988 3988 3988		395447 395447 399447 39949 39949 39947 399	39632 39522 39414 39306 39999 38987 38672

102 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	—· o.a	0.1	0 - 3	0.3	0.4	0.5	0 - 6 _ 0 - 7	0.8	0.9
2001. 2003. 2005. 2005. 2006. 2009.	36664 3664 3664 3664 3664 3664 3664 366	38547 38544 38544 38349 38138 38138 38138 37735 37735	1853741 1853741 1854374 186437	37 4 1 1 9 3 5 6 5 8 4 8 9 1 1 1 6 6 6 5 7 7 8 1 1 1 6 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0631976666 811110000000 634110000000 6888667777	38 4001 38 4001 38 4009 38 6099 37 6099 37 7 60	38599 38589 38496 38485 38393 38485 38393 38280 38188 38180 37786 37976 37786 37766 37766 377676	3 \$ 5 7 5 3 8 4 7 5 3 8 4 7 7 6 3 8 3 2 6 6 7 3 8 9 6 6 6 3 7 7 7 6 6 3 7 7 6 6	38568 38465 38369 38369 38369 38369 38369 38369 3877 3856 377656
21133. 21143. 2115. 21167. 2119.	577449 5774549 5774554 5774554 577554 5770564 56765	77743447 77743447 77743447 777777777777	3769 3776 3776 3776 3776 3771 3771 3771 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376	376425 37742835 37771335 37771335 37771335 37771335 37771335 3777135 3777135 3777135 3777135 3777135	78023886005 7777776667	7800088886757777777777777777777777777777	37587 37408 377479 37390 377390 377390 377099 377099 36707 36897 36897 36707 36707 36707	57457 57457 577327 577327 5770 5679 56679 56679 56679	37557 3774561 3774666 3770774 3668783 368783
0125456769 88888888888888888888888888888888888	3664907 36643907 36643904 35643119 366127 3660934	36675 366787 366789 36789 3	5655 5654 7185 7165 7165 7165 7166 7166 7166 7166 716	36556 36469 36469 36636 36699 366099 359998 359998	365477 366473 36643596 3663874 3663874 3653899 35589998	1730753100 5345610999 6545610967 6666665555 737777777	36612 36613 36434 36434 36341	30013297 30543297 36643237 36643237 3667 37667 37667 3767 3767 3767 376	365053 36633 36633 36633 3663 3663 3663
01127456789	556728 5554893 5554893 5554893 5551234 55551234 55551234 5559	55744 55665 55475 55475 55294 55226 552117 55240	5444456787867867867867867867867867867867867867	6554678915 76545678915 5545555559 5555555555	71286 71286 71286 71287 71286 71287	356843459 35585558177 	75699 755999 755608 7555999 755439 755430 755439 7554430 75544379 7554430 755461 755064 756461 75064 7544896 74888	555900 555900 555913 55323 755234 755234 756967 7487	2118216 759018216 551418216 55555554 5577775554
24434. 24434. 2445. 24467. 24469.	3477747 34466037 34466037 344344 344366 3443664	34767914 34467914 3445914 3445918 344394 344394 3441676	34669 347698 344599 34439 344338 344338 344338	34835 34748 34660 34457 34401 34315 34329 34444 34059	3475658 3475658 3475678 344657 3448 3448 3448 3448 3448 3448 3448 344	18	34809 34800 34781 34674 34634 34674 34648 34483 34348 34483 34378 34386 34389 34389 34389 34389 34383 34383 34113 341035	34791 34704 34630 - 34444 34437 34180 341016	750825 P7878 7608745779 74444444444 777777777777777777777
855555555555555555555555555555555555555	39914 33924 3336746 3336746 333675 33347 333847	90027 90027	988795488 988795488 9877557 987757 98	33974	3357765467964 3357765467964	57884 57884 57768551 535774 53574 53	33948 33940 33864 3378571 33664 336603 336612 336603 33645 335445 337445 3354 337867 3378	138467 13876788 13876788 13878189 13878181	255440750755 255780755 255780755 255755755 255755755 255755755
26523456789 2656789	10001757655 100017576554 757566554 757566554	57911099177 579110991765677 10991765677 1099176557	46645 46645 100908100909 10090876544 10090876544	1456 1456 1997 1998 1988 1988 1988 1988 1988 1988	3196865 3196865 312898344 312898344 312844 312844 31284 31284 31284 31284 31284	7104766555 109679185555 109679185579 55966765545 5596888888888	11112 1112	9135791357 9135791357 9096766634 93578828834 93579999	330097 330097 33098465 3326693 33266843 33266843 33266843 3326843
27723. 27735. 27756. 27776. 27779.	5566 53876 53811138 51188 51188 51188 51188 51188 51188	766990 221035791 221035791 221035791 211116	390013468 3222294680 33111775 3111116	357791568024 357100558024 357100558024 3782811111111111111111111111111111111111	334567 334567 334667 3326098 3126098 3117794 3117616	323578 323578 323578 31178 311768 311768 311768 311609	- 32307 52300 52249 52281 52070 52062 51991 51985 51993 51985 51756 517749 51651 51651	5892 532155 5321555 5311877 5311874 53116	144868913888913889138878138891388
7958456789 2858888888888888888888888888888888888	31570 314169 3114169 311368 3111160 311034 30988	31568 31408 3143358 31178 31108 31108 31095 31095 3087	31857 31477 314384 311198 3111091 311094 311094	31547 31473 311316 311267 311087 310911 30860	99956885988 54480357028 541178110088 575111110088	714577 714577 71178248 711079 7109980 70845	514444	31201 31125 31049 30973 30898 30888	314347 314347 314347 311147 3111446 310969 30061
2912.	508533 506583 506583 506583 5065863 506863 506863	05051160 07571628 07571628 07571628 07571628 07571628	30798 30747 30648 30568 30499 30345 30397 30197 30194	707135 707135 70735 70635 706411 7064	70277840679 7025702580 00000011 000000000000000000000000000	770 5088 5098 5095 7098 7095 7098 7093 7093 7093 7093 7093 7093 7093 7093	30764 30783 30687 30688 30688 30608 30688 30888 30389 30888 30389 30888 30389 30888 30389 30888 30889 30888	704787 704787 7005787 70054774 70050 70000 70000 70000 70000 70000	20740 20665 20665 20515 205441 20792 20792 20146 20146 20146 20146

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0 - 4	0.5	0.6			_
300.		30058	30051 39978					30014	0.8	0.9
301.	30065 29992 29919 29847	29985 29912 29839	39905 39632	30043 29970 29898 29625	30036 29963 29890 29818	30029 89956 29863 29810	30022 29949 29876 29803	29941 29869 29796	29934 29861 29789	30000 89927 29854
304. 305. 306.	29774 29702 29630	29767 29695 29623	29760 29688 29615	29753 29680 29608	29745	29738	29731 29659 29557	29724 29651 29579	29716 29644 29572	29781 29709 29637
307. 308. 309.	89558 29486 29415	29551 29479 29408	29544 89478 89400	29536 29465 29393	29601 29529 29458 29386	29594 29522 29450 39379	29515 29443 29372	29508 29508 29436 29365	29501 29429 29358	29565 29493 29422 29350
310: 311:	29343 29372 29201	29336	29329 29258	29322 29251	29315 29244	29308 29237 29166 29095	29301 29230 29159	29293 29222 29152 29081		20270
313. 314.	29130 29060 28989	29194 29123 29053 26982	89858 89187 29116 29046	29328 29251 29180 29109 29039	29244 29173 29102 29038	29166 29095 29025		29152 29081 29010	29286 29215 29145 29074 29003	29208 29137 29067 28996
316. 317. 318.	98919 28849 96779	28912 28842 28772	26975 26935 26935	28968 26898 28828 28758	28961 28891 28821 28751	25954 26854 26814 26744 28675	29018 28947 26677 26677 28737	29010 28940 28870 28800 28730	26933 26863 26793 26723	28856
319.	28709	28702	25696	28689	28682		40000	28661	28723 28654 28584	28716 28647 28577
321. 328. 323.	28571 28571 28501 28433	286J3 28564 28494 86425 28J57	26557 28488 28419 26350	28550 28481 28412 28343 28343	28474 28475 28475 28475 28475	26536 26467 26398 28329	28598 26529 26460 26391	28522 26453 26384	28515 28446 28377	28508 28439 28370 28302 28333
324. 325. 326.	26438 26364 26295 26286	28357 28288 25820 25151	28350 28281 28213 28144 28076	26343 26274 26206 26138	28336 28267 28199	28329 28261 28192	26322 28254 28185	26315 28247 26178	28309 28240 28172 28103	28302
329.	28158 28090 28082	25083 25083 95015	20000	25069	28199 28131 28063 27995	25261 28193 28124 28056 27988	26322 26322 28165 26117 28049 27981	28545845 28545845 28645845 28645847 28645114 28645444	28103 28035 27968	28165 28097 28029 27961
330. 331. 338.	27954 27886 27819	27947 27880 27812	278058 277605 277607 277607 277474 277474	2793699 277775699 277775697 2775497 2775467	27927 27859 27792 27725 27656	27920 27853	27913 97846 27778 27771	27907 27839 27772 27705 27637	27900 27832 27765	27893 27826
333. 334. 335.	27752 27684 27617	27745 27678 27611	27738 27671 87604	27731 27664 27597	27725 27656 27591	27853 27765 27718 27651 27884	27711 27644	27705 27637	27698 27631	27826 27758 27691 27624 27557
336. 337. 338.	27551 27484 27417	27947 27847 27812 277678 277611 277614 277447 277441 27344	27537 27471 27404	27531 27464 27397	27591 27524 27457 27391 27325	27584 27517 27451 27384 27318	27644 27577 27511 27444 27378	27571 27504 27437 27371	27631 27631 27564 27497 27431 27364 27298	27491 87424 27356
339.	27351 27255	27344	81336	41221			4/311	27305	27298	27291
340. 341. 342. 343.	27255 27219 27153- 27022	27146 27081	27272 27206 27140 27074	27265 27199 27133 27067 27002 26937	27258 27192 27127 27051 26935	27252 27186 27120 27054	27245 87179 27113 27048 86982	27239 27173 27107 27041 26976	27232 27166 27100 27035 26969	27159 27094 27088
345.		26950 26884	27008 26943 26872 26813 26748 26683	26937 26871	26930 26865	26989 26984 26858	26982 26917 26852	26976 26910 26845		86963
348. 348.	26891 26826 26761 26696	72146150 72146150 277146150 277100588150 2266759 266759	26748	26871 26806 26741 26677	26865 26800 26735 26670	27054 26989 26858 26858 26793 26728 26664	26917 26852 26767 26722 26657	26910 26845 26760 26715 26651	26839 26774 26709 26644	26832 26767 26702 26638
350. 351. 352.	26631 26567 26502	26560 26560 26496 26432	26618 26554 26490	26612 26548 26483	26606 26541 36477	26599 26535 26470 26406	26593 86528 86464 26400	26586 86522 86458 26393	26560 26515 26451 26387	26573 26509 26445
353. 354. 355.	26438 26374 26310	26368	26425 26361 26298	26355 26351	26413 26349 26285	26406 26342 26278	26400 26334 26272	26393 26329 26366	26323 26323 26259	26381 26317
356. 357. 356.	26246 26183 26119	26177 26177 26150	26234 26170 26107 26043	26227 26164 26100 26037	26231 26157 26094 26031	26215 26151 26088	26208 26145 26081	26136 26136 26075	26196 26132 26069	26189 26126 26062
369.	25993	25967		25074	25068	25961	26018 25955	25012	26005 25942	25999
361. 362. 363. 364.	25930 25867 25804 25741	25923 25861 25798 25735	25917 25854 25792 25739 25666	25911 25848 25765	25905 25842 25779	25898 25635 25773	25892 25829 25766	25886 25823 25760	25879 25817 25754	25873 25810 25748
365. 366. 367.	25679 25617 25654 25492	25610 25610 25548 25486	25604 25604 255480	25723 25660 25598 25536 25474	25716 25654 25592 25530 25467	25710 25648 25583 25583	25766 25704 25642 25579	25696 25635 25573 25571 25449	25691	25685 25623 25561
368.	25430	23424	25418	25474	25467 25406	23377	25517 25455 25393	25449 25387	25567 25505 25443 25381	25498 25437 25375
370. 371. 372.	25369 25307 25245	25362 25301 25239	25356 25295 25233	25350 25288 25227 25165 25104	25344 25262 25281 25159	25338 25276 25215 25153 25092	25331 25270 25208 25147	25325 25264 25202 25141	25319 25258 25196	25313 25251 25190
373. 374. 375.	25124	25178 25116 25055	35172	25165 25104 25043		25153 25092 25031 24970	25086	25080	25256 25135 25135 25074 25013 2449	25129
376. 377. 378. 379.	25061 25000 24940 24879	2505.5 24994 24933 24873 24812	25049 24988 24927 24867	25045 24982 24981 24861 24860	250J7 250J7 84976 84915 24855	24849	25025 84964 24903 24842	25019 24958 24897 24836 24774	24952 24891 24830 24770	25007 24946 24685 24824 24764
380.	24618		24806	24740	24794	24788	84782	24715		24764 24703 24643
381. 368. 363.	24637 24577 24517	24455111 2445511111 2445511111 2445577	24745 24625 24625 24565 24565 24456	84619 84559	4554455 4766544554455 4744444554455 4444444444	24 4 5 4 8 7 7 7 7 8 4 4 4 4 4 2 7 8 4 4 4 4 2 8 4 4 4 2 8 4 4 4 2 8 4 4 4 2 8 4 4 4 4	24661 24661 24601 24841	24655 24595 24595 24475	24709 24649 24589 34529	24583
386. 387. 388.	24107	24451	24445 24386	24439 24380	34433 24374	24427 24368	24481 24421 24362 24302 24303		24469 24409 24350 24290 24231	24463 24403 24344 24284 24225
389.	24338 24278 24219	24272	24326 24267 24207	24779 2445599 2445599 2445399 2443360 2443360 2443360 2443360	- 12-0	04107	4-103	24356 24296 24237 24178	24172	24235 24235 24166
390. 391. 392.	24160 24101 24042	24154 24095 84036 23977	24148 24089 24030 23971	24142 24083 24024 23965	24136 24077 24018 23959	24130 84071 24012 23953	24184 24065 24006	24118 24059 24000 23942	24113 24053 23995	24107 24048 23989
394.	23983 23924 23865	23918	23918	23965 23907 23848 23789	23901		24006 23948 23889 23830	23883 23825	23936 23877 23819	23930
396. 397. 398. 399.	23749 23749 23690 23632	23801 23743 23685	23795 23737 23679	23789 23731 23673 23615	23784 23784 23725 23667 23609	23836 83778 23719 23661 23603	23830 23772 23714 23655 23597	23766 23708 23650 23692	23760 23702 23644	23754 23696 23638
399.	87675	23626	23621	83615	53608	\$2603	23597	23592	23586	23580

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
400. 401. 408. 404. 405. 406. 406. 409.	23576 23556 235405 23346 23328 23328 233114 23317	255103 255153 2575350 2575322 257223 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 257225 2572	2563 25647 255447 25333 25374 253374 253216 253046	25499 254484 2534484 2533269 2533269 253269 253269 253269 253269 253269	254457 2572656 257477 2572656 2573264	270244703447032473224732247024702470247024702470247024702470247	25482 25482 25486 25525	23576 23418 23418 23363 233246 233246 23131 23074 23077	23412 23412 23412 23435 233240 233240 233126 233126 233012	83544 83544 835398 8353934 8353178 8353178 8353000
41143. 41143. 41143. 41167. 4119.	20447 2447 2447 2447 2447 2447 2447 2447	595015 595015 59505 52205 5205	98769760482 99961600482 999617605584 99887765584	987037 987037 9876137 98768 98768 98768 98704 9888 9888 9888 9888 9888 9888 9888 98	224481559371 224885559371 2228222222222222222222222222222222222	23592693715 991592693715 222725153715 222725153715	92578 92516 92460	29961 29947 2997914 2977914 297678 295510 295510	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 9 4 9 5 6 2 8 2 8 7 8 3 7 6 5 7 8 3 8 6 5 5 5 8 2 2 4 4 4 5 3 2 2 4 4 4 5
42234 42234 42254 4226 4226 4226 4226 4226	24 5 2 2 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2376 2376 2376 2376 2376 2376 2376 2376	2 4 3 6 1 2 2 2 2 3 3 1 5 0 2 2 2 3 2 4 9 4 9 4 9 2 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 4 2 1 2 2 3 5 5 2 2 3 5 5 2 2 2 5 4 2 2 2 5 7 2 2 2 5 7 2 2 2 5 7 2 2 5 7 2 2 5 7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	23415 23304 233493 232133 232023 232023 21919	23410 23599 22285 22215 22217 22207 22207 22207 221915	# 4 4 4 5 5 6 4 4 4 4 5 5 6 6 7 2 7 2 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22348 23348 23377 22128 22178 22012 21902	22332 82332 823287 982271 9821716 82066 82166 82169	2387 2837 2838 2838 2816 2810 2810 2819 2819 2819 2819 2819
4334. 4334. 4336. 4336. 4339.	8837728 8377264 8117766556 81155459 81115459	21826 21821 217762 217608 21655 21554 21554 21554 21554	218761 211753 2116049 2114495 211487	21869 21815 21766 21765 21765 21597 21543 21435 21383	21864 21809 21700 21646 21538 21430 21430 21376	2185495 2187495 215647 215633 215537 214725 214725	21635 21581 21587 21473 21473 21419	21847 21798 217684 21636 21576 21576 215468 21446 21360	2 1 8 4 8 7 8 7 8 1 7 8 7 8 7 9 9 1 6 2 9 0 2 1 5 5 6 2 2 1 3 5 8 1 4 4 6 9 2 1 3 5 8	#1837 #1784 #1784 #1561 #1565 #1565 #1403 #1349
441: 443: 443: 445: 446: 446: 447: 449:	2121274 21121830 21111830 211100271 2211002718 209916	81339 81385 81278 811078 811078 810965 80966	21335 81226 81227 81120 811066 210166 210160 20907 20954	21326 21374 21326 21146 21161 21008 20952 20949	21323 21269 21216 21162 21162 21056 21056 21099 20997 20844	21317 21364 212157 21110597 210597 200944 200839	21318 21358 21258 21158 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159 21159	21307 21233 21200 21146 21093 210940 20987 20987 20988	91301 91246 21194 21141 91034 20981 20988 80876	31896 31848 21189 21136 21088 21089 209876 209876 20818
01. 45593. 45545. 4556789.	20812 207607 207653 20859 20859 20849 208446 20342	20807 20708 20768 20769 20059 20049 20049 20043 20043 20043 20043	20809 20697 20694 20694 205540 205487 20435 20435 20333	20797 20744 20699 20599 20534 20482 20437 20437 20437 20326	20791 20736 20684 20684 20587 20477 20477 20475 20471	20785 20731 20731 20628 20576 205472 205472 20316	90783 907763 906471 906519 904467 904467 909311	90775 90723 20670 20618 20866 90813 20461 20461 20409	20770 20718 20665 20665 20663 20568 20568 20466 20474 20359	20715 20760 2060 2060 2055 2055 2055 2055 2055 20
461. 462. 463. 465. 465. 465. 468.	20290 20258 20155 201655 20084 20931 19930 19879	80285 20283 20182 201379 19978 19987 19987 19987	90288 20176 20175 20183 20022 1999 199669 19818	80275 20223 201271 20126 20017 19966 19963 19813	80969 20218 80166 20115 80018 19961 19961 19958 19857	90264 8021619 8001058 800058 909554 199858	20207 20156 20104 201053 20002 19950 19899 19898 19797	30154 30202 20151 20159 20048 19996 199845 198843 19792	80349 80197 20145 20094 30991 19994 1998 1988 19787	20192 201409 201409 200087 19936 19936 19831 19832
477234 477564 47764 47764 4778	19765 19965 19965 1995 1995 1995 1994 1994 1993 1993 1993	19778 197720 1996269 1996269 1995468 199438 199318	19767 19716 19765 19616 19514 19514 19463 19463 19313	19768 19761 19660 19660 19605 19508 19440 19458 19458	19756 199456 199456 19955 19955 19945 19945 1993	19751 19761 19761 19959 19959 19959 19949 19919 19939 19939	19646 19646 19646 19844 19844 19944 19944 1984 1989	19741 19649 19649 19539 19539 19538 19738 19738	19655 19655 19655 19656 19656 19655 19655 19755 19755 19755	19731 196830 19637 19637 19957 1994 19937 19937 19937
4883. 4883. 4884. 4886. 4886. 4888.	19273 19273 191733 191073 19073 19074 16876	19268 19218 19118 19118 19019 18969 18970 18881	19263 19213 19163 19163 19014 18964 188965 18816	19258 19208 19358 19105 19009 18959 18950 18811	19853 19803 19153 19153 19004 18954 18855 18866	19148 19148 191098 199098 118999 18895 18801	19243 19193 19143 190043 18994 18845 18845 18796	19238 19158 19038 19038 19098 18939 1888 1887 18791	19833 19133 19133 190833 18984 18934 18836 18876	1991788 1991788 1990788 1990788 1888 1888 1888 1888 1881 1881
490. 492. 493. 494. 496. 497. 498.	18777718777187771867771867291185333184834153357	18773 18723 186234 185276 185278 185479 18433 18333	1876271896 118662718 11855271 11854427 11854453 11853	1876367 1886567 1886567 1885514 18853 18633 18633	187558901185568 188514135 1885441668 188541618	18753 188655 188655 18855 1885 1885 1885 1885	18666554 188666554 188564 18856 1885 1885 1885 1885 1885 1885 188	18649455 18649495 18649495 186495 186495 18644 1864 1864 1864 1864 1864 1864 186	18738 18659 18859 18849 18849 18849 18839 18839 1889	15653878 1665378 1665378 185449 18549 1889 1889

ENGLISH TABLE III - Continued

							. =			
P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0 - 8	0.9
500234 500234 50005500550055005500555005550055555555	18289 18240 18194 18196 18096 180040 17958 17904 17856	182387 181391 181391 1899493 1177997 177858	18279 18231 18182 18182 18036 11038 179942 17895 17847	18274 18276 181779 181281 18033 177958 177890 1784	17885 17837	18266 18168 18168 180724 18024 177928 177880 1783	18261 18163 181167 18019 17972 17975 1788	18207 18158 18162 18014 179918 17871 17823	18259 181545 181057 15009 179914 17866 17818	18149 18149 1810005 180005 17798 17781
51123. 51123. 5114. 5114. 5117. 5118.	17866 9 177714 17766 9 17767 9 17767 9 17757 4 17747 0 17743 3	177661776614717755271774279	17799 177524 177524 177657 176609 175615 177468 177421 17374	17794 17747 177699 177655 177551 17746 177466 177466	17790 17742 177647 17660 17556 17458 17458 17454	17737 1776993 1776993 1775948 177548 117407 17736	17733 177685 177685 177639 177639 177499 177402 17735	17728 17728 177680 1776536 177539 177494 177397	17771 17765 17762 17762 17762 17764 17744 17744 1774	17768 17768 17768 17768 17758 17754 17758 17743 1774 17738
0 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17336 17290 17243 17196 17196 17103 17030 17030 16964 16917	173658 172858 172191 1771988 1770958 1770958 16991	17327 17233 17187 17140 17094 17004 17001 16954 16908	17322 17275 17229 17182 17185 17089 17089 169904	17318 17271 17224 17177 17131 17084 17039 16945 16899	173166 17219 171725 17126 17080 170987 16941 16894	17308 17361 173168 17168 17168 17075 17089 16982 16936 16890	17394 17295 17291 17315 17115 17072 17097 1698 16988	17299 17252 17252 17152 17066 17066 16927 16880	173947 177247 17721061 1771061 1770168 1700168 169928 16866
5512. 5512. 55314. 55316. 55316. 55318.	16871 16875 16773 16773 16659 16550 16550 16550 16550 1654	168 67 168 7 48 166 7 7 28 3 166 6 5 3 7 166 5 5 4 0 0 4	16862 16816 16770 16724 16678 16632 16536 16445 16445	16857 16811 167719 166728 16688 16688 166536 16491 16445	16853 16807 167715 16623 16623 16637 16653 16653 16644 16440	16848 168750 166766 166677668 1665777 16648 16648 16648	16844 16797 16751 166760 16614 16522 16477 16431	168 J9 167 93 167 70 1 166 70 1 166 60 9 165 18 164 72 164 27	16834 16788 166796 166655 16655 16651 16482	16830 167584 166696 166600 166509 166509 166463
541. 5412. 5414. 5444. 5445. 5446. 5446.	16413 16368 163277 162237 162237 161447 160057	16409 16313 16317 16427 16427 16437 16609 16009 16000	1652238 1652238 1652638 1661009 166009	16400 16354 -16364 16218 16173 161083 160038 15995	16395 163354 166359 166264 16610734 1660734 166089	1653204 1663204 1663204 1661114 16611002 16602	16341 16345 16325 16325 16316 16517 16517 16509 16509	163336 163391 162245 162245 161155 161165 160020 15975	16377 16336 16234 16241 16151 161061 160061 160071	16328 16328 16229 16140 16105 16005 15966
0123456789 555555555555555555555555555555555555	159172 159272 15582 15773 15573 15575 15565 15565 15565 15565	15918 5918 15986 15986 15974 15576 15566 15555 15555	15953 15964 15869 157730 157684 155693 155593	155814 155814 155814 155725 15573 1556372 155548	1155617 55581517 11556637 115566384	1558061 1558061 15587677 1556789 15555559	15935 15846 15846 15777 15768 15668 15579 155579	15936 15841 157758 157758 157661 1556619 155551	1155798 1155798 1155798 1155766176 115559	159877 15878 15579 15579 15565 15565 15565 15565 15582
55555555555555555555555555555555555555	155479 155479 155478 15552 15522 15522 1552 1552 1552 1552	15169 15465 1554817 1554817 155899 155849 1558168	154620 155437339 1552345 1552345 1552345 1552154	155460 155472 155328 1553284 155240 155159 15109	1554564 1554564 1553564 155364 155364 1553194	15495 1554367 155375 155375 155288 155144 15101	18491 15447 155403 155359 155371 15527 155264 15140 15096	15488 155354 1553567 1553275 155227 15521758 15521758	15439 15539 15539 15539 15539 1552 1552 155138 155138	15478 154794 153308 153358 152271 15127 15083
57123. 57723. 577767. 557767. 557789.	15079 15036 14999 14949 14965 14819 14776 14776 14776	15075 15031 14988 14994 14991 14858 14872 14772 14772 14786	15070 15027 14940 14897 14851 14861 14724 14681	15066 15092 14979 14936 14839 14849 14605 14720 1477	15062 15018 14975 14938 14845 14845 14716 14716	15057 15014 14970 14987 14884 14884 14754 14751 14768	15053 15009 14966 14923 14879 14836 14795 14707 14664	15049 16002 14962 14915 14832 14832 14766 14766	15044 15001 14987 14828 14828 14748 14749 14655	15040 14995 14995 149967 14823 14737 14737 14651
012345676 012345676 5588586 5585 5555 5555 5555	14661 14551 14457 1447 1447 1447 1447 1447 1	14643 14600 14557 14517 14429 14426 14364 14301 14359	14553 14451 1445 1445 1444 1447 1447 1447 144	14634 14598 14566 14450 14420 14433 14433 14433 14433 1443	14630 14584 14544 14456 14416 14474 14339 14246	14685 14540 14497 14441 1441 1443 1443 1443 1424 1424	14576 14576 14459 14440 14465 14438 14438 14438	14617 14574 14531 14489 14446 14403 144318 14276 14276	14613 14527 14527 14484 14399 14357 14372 14372 14229	14528 14452 14463 14463 144795 144795 14476 14476 14476 14476
0123456789 555599955555555555555555555555555555	14279 141394 141092 140010 140010 113984 11384 11384 11384	14217 14138 14190 14096 14096 13992 13838	142170 14170 141086 14002 14096 143968 13383 133834	14124 14124 14128 14128 14108 14108 14109 1410 1410	14162 14119 141077 14077 14099 13996 13996 13826	14200 14115 144073 144073 14998 1139847 1138821	14195 14151 141069 14985 13985 139901 138817	14191 14107 14107 14005 13981 13989 13889 13889 13889 13883	14145 14145 14103 14060 14018 13976 13993 13893 13893 13809	14183 14141 14098 14054 14054 139930 13888 13886 13805

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.9	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	. 0.8	0.9
600. 601. 602. 603. 605. 606. 606.	13801 13759 13876 13634 13551 13551 13546 13468	13796 13755 137671 13638 13548 13546 13464	13750 13750 13769 13666 13584 13540 13540 13460 13419	13788 13746 137653 133688 133589 133597 13496 133456	13742 13742 13765 13765 13365 13363 13363 13365 13363 13365 1336 1336	13788 13788 137695 133695 133673 13588 13588 135488 135466	13758664 137586668664 113554440 113554440	13771 13730 13688 13665 13663 13588 13481 13489	137684 1376842 133664 135651 135516 1354475 13394	137880 137688 1336587 13365514 1334731 133390
6111. 6113. 6114. 6115. 6116. 6119.	13386 133464 133263 133281 133140 133058	13382 13341 13395 13258 13217 13177 13137 13095 13084 13013	133954 133254 1332172 133173 1331091 130050 13009	13374 133391 132950 13209 13127 13046 131045	13369 13328 13224 13224 13264 13164 13123 13082 13082 13001	1572845 15728461 157284060 157511178 15751178 1575178	13320 133238 133238 13127 131156 13317 133034 18993	13357 13316 13275 13293 13158 13111 13070 13989	1532 1532 1532 1532 1531 1531 1531 1531	13349 13368 133686 133186 13144 131062 130621 13961
621. 6223. 6225. 6225. 6225. 6226.	12979 12999 12995 12951 12973 12273 12265 12363 12463	12973 12932 128851 128851 128770 1276649 126609	18969 189887 18887 188666 18766 18766 18766 18665 18665	129243 128843 188862 188762 18762 126641	13960 132879 132879 1327758 1327758 132777 136597	128897544 12889771138 12889771138 12889771138 12889771138	12913 12913 12813 12813 1277 1277 1286 1286 1285 1285	18948 18908 12867 128637 12786 12746 12766 126625 12585	199644 199633 199633 199748 199748 119765 119765 119763	189400 189559 18857788 188788 18869 188657 188677
631. 633. 633. 635. 635. 636. 638.	125733 1264533 1284533 1284533 128233 12823 12823 12823 12823	69999999912844069991283338499112833388991128810	12244555 12244555 12244555 1224325 122225 12223 122325 122325 122325 123325 123325	111111111111111111111111111111111111111	112777777777711221221221221221221221222222	11111111111111111111111111111111111111	19999999999999999999999999999999999999	125455 12455 12455 12455 123545 123545 12265 12266	11111111111111111111111111111111111111	199441777 199441777 19932951 19932951 1993
6412. 6412. 6413. 6415. 6415. 6415. 6415.	12174 12135 12055 12056 12077 11937 11889 11889	13170 12131 12052 12052 11973 11974 11616	12166 12127 12084 12008 112969 111999 111812	12162 12163 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	12158 12119 12079 12040 12040 11961 11922 11862 11864	12155 120756 120756 119956 119918 11878 11878 11800	13150 13111 13071 13073 119953 11974 11875 11796	12146 12107 12067 12067 11968 11949 11967 11831 11792	12145 12145 12203 12208 11199 1118 1118 1118 1118	12138 12059 12059 12050 119941 11962 11863 11784
001234. 0555555555555555555555555555555555555	117841 117623 1115624 111564 1115669 1111469	11776 11737 11659 11659 11581 11543 111545 11426	11773 116657 116657 11578 11578 11578 111483	11769 11730 11652 11653 11574 11575 11496 11497	11765 11726 11687 11645 11570 11570 11531 11493 11445	11761 117683 1116445 1115666 111587 1114460 111411	11757 11779 11660 11660 11562 11583 11484 11407	11753 11714 11675 11675 11658 11597 11588 11519 11481 11442 11403	12712 1246393 1116533 111653 11175 11175 11175 11175 11175	117067 111648 111648 111580 11157 111473 111475
66123. 66633. 66686. 66667. 66669.	113514 113877 111877 11116 111168 1111084 111084	11388 11349 11311 11272 11274 11195 11118 11160 11048	11384 113745 111368 111230 111231 111155 111038	11380 11341 11304 111264 111267 111149 111111 11172 111034	11376 11338 11299 11288 11184 11145 111069 11030	11372 11334 11295 11257 11257 11141 11105 11107	117391 11291 11291 11276 111178 111099 11093	11365 11326 11287 11287 11210 11172 11134 11095 11057	11388 111845 111847 11168 111058 111053 111055	11358 11360 11241 11264 11126 111088 111011
6712 - 6773 - 6775 - 6775 - 6775 - 6776 - 6779 - 6779 - 6779 - 679	11007 10969 10893 10895 10855 10877 10779 10774 107666	11004 10986 10987 10889 10813 10775 10778 10700	110984 10986 10986 10886 10810 107734 10658	10996 10998 10988 10884 1086 10768 10759 10654	10992 10954 10916 10840 10864 10788 10788 10788 10688	10798 10760 10722 10685 10647	10719 10681 10643	10981 10943 10967 10867 10829 10791 107718 10677 10639	10977 10939 10901 10863 10885 10787 10711 10636	10975 10935 10897 10859 10821 10745 10745 1077 10670
6812. 6883. 6885. 6886. 6886. 6886.	10628 105590 105575 105177 104470 10465 10388	10584 10587 10549 10511 10414 10436 10399 10384 10387	10690 10383 10545 10546 10470 10432 10335 10335 10320 10283	10617 10579 10541 10566 10429 10331 10316 10379	10613 10578 10550 105468 104485 10551 10551 10575	10071 10071 100459 100481 100481 1003309 100337	10605 10566 105793 10455 10417 10343 10355 10368	10602 10564 105489 10451 10414 10376 10379 10302	10598 10560 10583 10485 10447 10410	10556 10519 105481 104444 10406 10369 103894 10387
691. 698. 693. 695. 695. 697.	10255 10216 10179 10141 10104 10030 99956 9919	10449 10818 10175 10138 10013 10085 10086 9989 9989	10246 10208 10171 10050 10060 10083 9986 9998	10848 10805 10167 10133 10056 10019 9985 9908	10838 10801 10164 10187 10058 10058 10015 9974 99905	10234 10197 10160 10123 10049 10012 9975 9938	10231 10193 10156	10337 10190 10153 10115	10333 10185 10118 10118 10075 10001 9964 9987 9890	10319 10188 10145 10108 10034 9997 9960 9963 9866

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb 700. 701. 702. 703.	9 - Q 9 8 8 2 9 8 4 6 9 8 D 9	9879 9842 9842 9843 9768	9875 9836 9801 9765	0.3 9871 9835 9798	0,4 9868 9831 9757	0.5 9854 9827 9790	9860 9824 9787 9750	0 - 7 9857 9820 9783	9853 9816 9779 9743	0.9 9849 9812 9776
704 - 705 - 706 - 707 - 708 - 709 -	98773 97739 96626 9626 9553	9732 9695 9658 9622 9585 9549	9728 9691 9655 9618 9582 9545	9761 9724 9688 96515 9578 9542	9721 9684 9647 9611 9574 9538	9754 9717 9680 9647 9571 9534	9677 9640 9604 9567 9531	9746 9710 9673 9637 9630 9563 9563	9669 9633 9596 9560 9523	9739 9702 9666 9629 9593 9556 9520
71123. 71123. 71145. 71156. 71189.	951647146994407146899988899998889999988899999888999998889999	9544057 95444057 95559 95559 9559 9559 9559 9559 9559	9502 9472 94400 9532 9529 9221 9221 9221 9221 9221	9569 94438 9569 9564 9564 9581 9647 9647 9647 9647 9647 9647 9647 9647	954292 954292 955224 955224 955224 955224 955224 955224 955224	915956048 9628516048 999999999999	9494 9458 9485 95349 95317 95340 9544 9544	945182 945182 94182 9937 9937 9937 993 991	9441748 444740 99339 99339 9939 9939 9939	944114 944114 93338 933060 923947 9157
7223 7223 7223 7225 7225 7225 7229	911886 911886 90040 899396 8893 88831	91118 91178 990775 99975 8999 8888	9147 91115 90039 90067 89936 8886 8884	91177594 89999999 899998 88888 8888	91062 91062 89964 89988 8988 88817	9110648 99002936 5999859 598844 5581	9196059957 90088957 899515160	91937 905215 905215 9944 89914 8860 8860	918537 908537 9096537 89946 89917 889174 88833 88833	9121 91080 9014 8942 8946 6835 67\$9
731. 732. 733. 735. 735. 735. 737. 739.	9005948578665485478547	975216055716055651794 86651794 865577	87758 87758 8766417405 88557 8857	8744 87717 86777 86677 86577 85556 85556	8746 87746 877178 86604 85538 85538 8463	8778 8742 8707 86676 8655 8655 8459	8774 8773 8703 8663 86597 8542 8542 8496	5771 57304 56629 5553 5533 5452	87526 8736 8662 8662 8553 8553 8544 8444 84449	8764 87728 8693 8652 8586 8586 8586 8546 8445
741. 742. 742. 7443. 7445. 7447. 749.	261616161616161616161616161616161616161	8453837 84537 8537 8537 8539 8119 8119	8439 83649 83649 8254 82254 8189 81119	39616 439629 53295 53295 53295 53155 5111	543737373533533533533533533533533533533533	43849 43859 8351845 831744 81149	54850 5351 5351 5351 5351 5351 5351 5351 53	943796 8341746 833240737 832737 831737	857445787878785585555555555555555555555	8410 8374 83404 82364 81164 81164 8095
7755567 7755567 7755567 775567 775567	1627 95287 79951 77951 77864 7777 786417	80018 80018 79917 7917 7817 77816 7787	80445 8045 7980 7941 7876 77841 77872	804116 804116 809749 779973 7788 7786 7777	80448 79938 79969 7834 7834 7865	80739 80004 79970 79900 7895 7891 7762	800016 800061 79897 7869 7889 77758	8032 7963 7963 7983 7885 7885 78787 7789	8609954 7995977855 785516 7775	8065 7996 7996 7986 7882 7881 7788 77768
76623. 76623. 7665. 7665. 7666. 7669.	7745 7710 7676 76647 755738 75574 7476	7707 7707 776738 77604 775635 77501 77432	7733 77635 76635 76662 75537 74423 74429	77051 77651 76631 75568 75568 7466	7552 7662 7662 7662 7552 7552 7542 7442	7727 7659 76524 75524 75521 7467 74453 74419	7	77882 77652 77652 77584 77548 77448 74412	7713776484 76484 75545 75545 7754177444 74449	7714 7679 7645 7611 7542 7508 7475 7475 7475
770- 771- 773- 773- 775- 776- 7778- 779-	7408 73306 73306 7336 7239 7116 7116 71096	7354 7350 7252 7252 7252 7194 7197 7197	7352739 732239 7322327 722221 7122 7122 7089	73523 73523 73523 72523 7255 7255 71126 71126 7086	73320 73320 73326 73358 73164 71151 71163	7385 73517 7387 73849 73815 7181 7143 7079	7347 7347 7313 72245 7211 7117 7110 7076	73744 7344 731762 732762 73274 73274 71140 71073	7374 7340 7398 7278 7278 7278 7127 7133 7069	7371 7337 7303 7269 7235 7201 7167 7130 7066
776633456769 776633456769	7029518 69928 69928 6859637 6676	7055 7055 6952 6952 6855 6857 6875 6757	70528 699551 69551 68857 68887 6753	70155 69518 69814 6885 6875 6775	7049 70182 69848 69847 68847 68747	70128 69745 69845 68177 68440 68177 6743	70095 6975 69841 68840 6874 6874 6873	70075 6971 69384 6837 6837 6877 6737	700634 69964 69967 6883 6836 6876 6773	7038 6965 6985 6884 6830 6793 67750
7923. 7923. 79945. 7996. 7997. 7998.	72507 6662307 6653907 6554407 64427	5765297 665297 665297 6555297 6555297 64424	67837 66530 65530 65530 6487 6487 6481	6717 66517 66517 65517 6481 64817	6713 66413 66613 653414 6487 64414	6717 66417 66577 655417 6447 6441	6777 666407 66573 6557407 64407 644408	6703 6637 6633 6537 6537 6537 6547 64434	6700 6633 66007 65533 6563 65467 6447 64401	6697 6630 6597 6550 6497 6454 64398

108 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE III - Continued

P,mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 , 4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
80112. 8012. 8013. 8014. 8015. 8017. 8019.	636 1 632 6 632 6 639 5 626 2 626 2 619 6 616 4 610 9 8	1852953085 5572952963085 6672671110	65529 65529 62529 62520 61524 61524	63518 63518 63859 6186 6186 6186 6166 6166 6166 6166 616	653145 6531496 6531496 653115 66315 6115 6108	63745 63142 63179 52143 61147 61147 6082	6341 6341 63075 6243 6210 61177 61144 6078	6173 6141 6108 6075	63369 63369 63369 6336 6137 6135 6078	63632 6899 68663 68267 61107 61101
81123. 81123. 81145. 81167. 81189.	65307539 66306539 5996537 586537 58755	897419645598855855587	609965555555555555555555555555555555555	5307520752007535555555555555555555555555	669974296419 66999885295 559555555557	9963186 000951863186 555998853186 5559555555555555555555555555555555555	601646 600846 55994188 5585155 5585155 5775	6010 59917 59918 58817 58817 5788 5789	6036 60374 5394 5394 5396 5384 5374 5374 5374	60973055 599073055 599073055 586408 58774
011254567 021254567 001254567 002267 002267 002267	97520 30740 576665555555555544 5766655555555544	5736 5704 86739 56077 8577 8574 5510 55446	57068 57068 556304 55535 5579 554443	5730 56655 56650 56568 55566 55579 5443	7429753086 76665555086 55555555555555555555555555555	3196489757 7666568963 555555555555555555555555555555555555	57885 56523 55559 555864 555864 5554463	576525555555555555555555555555555555555	5714 56497 55583 55385 554653	5778 56745 56411 5549 5549 5462 5462 5482
8312 - 8312 - 8314 - 8316 - 83	7551975519 555526555119 55552655111	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	118 43746 43746 533142 53225 5215 53155 53155 53155	5533119 5533119 55332455 55152 55152 55152	54740 55540 555664 552418 55186 55147	019753 019753 07753 07753 553 553 553 553 553 553 553	55575 55575 55575 55575 5557 5557 5557	5362 5362 5362 5329 5329 5320 5320 5320 5320 5320 5320 5320 5320	55575 55575 55385 55385 55385 55198 55104	557796664 557796664 55828965 5581110 551110
6412. 6413. 6443. 8444. 8447.	5005021 5005021 50079 49906 4976 4813	5093 5093 5031 4997 4936 4936 4936 4873 4849	5091 5059 5088 4996 4964 4933 4901 4869 4838 4836	50564 50524 49961 4998 4855 480 480	500890 850890 49986 49986 4865 48630	20 8 6 5 5 3 2 0 8 7 5 5 5 5 5 4 4 9 5 6 8 7 7 5 5 5 5 5 6 8 7 7 5 5 5 6 8 7 7 7 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	50745520 50945320 495520 499854 49885754 4885754		50409 49775 4914 4818 4859 478	50575 50074 6948 4948 4979 4879 4846 4784
0123456789	47518 47518 47685 46834 46834 46564 455639 46599	47747 47715 4684 46521 46521 4558 4558 4574	47743 47743 46849 46117 465854 458554 458554	47740 47749 4677 4646 4683 4582 4590	47306 47706 4677 46643 4668 45548 45548	4765 47734 47031 4640 4607 4546 4546 4548	47398 46968 46968 46375 46374 45410	47596 47596 466532 466301 45740 45407	4755 4675 4662 4662 4699 4598 4574	47709 47709 46687 46887 4589 4589 4589 4589 4589 4589
8612. 8612. 8653. 86567. 8668.	44687 44074 43743 4312 4312 4219 4219	44571 44371 43774 43774 43774 43774 43774 43774 43774	4469 4399 4368 4337 4366 4275 4244 4218	44395 4395 4395 4396 4396 4397 4371 4371 4371 4371 4371	4439631 433631 433631 433633 433633 4337 4337	4 4 5 2 1 4 4 5 9 9 4 3 5 5 8 4 3 5 9 6 4 3 6 6 5 4 3 6 6 5 4 3 6 7 5 4 3 6 7 5 4 3 7 7 7	44187433544335443354433544335443355443355443355443355443355443555445554554	441834 441834 4334409 442344 42344 44234 44234 44234 44234 44234	4443 4418 4389 4318 4387 4256 4294 4164	4440 4409 4377 4316 4316 4284 4253 4281 4180
87718. 87734. 877745. 87778.	15865 410965 410965 40007 410965 4007 41096 4109 4109 4110 4110	41525 41025 40065 40065 40065 40065 59907	41289 41089 40058 40058 59966 59966 59966	4148 41086 4056 4055 3993 3993 3993 3993 39971	5432210998 411852210998 41000296298 4100039988	4109987665 411041857665 4410797888	4139 4108 40746 40746 409185 39954 39953 3862	4136 4105 4074 4043 4018 3982 3951	4133 4108 4071 4009 3979 3948 3988 3886	41099 40097 40076 40076 50994 50995 5095 5095 5095 5095 5095 50
8 8 1 2 3 3 4 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3.850 3.819 3.7.889 3.7.888 3.636.7 3.636.7 3.630.6 3.576.5	38476 38765 37752 37766 37766 37766 37766 37766 37766 37766 37766 37766 37766 37766	38433 377521 37766300 37766300	33774188 33774188 33774188 33774188 33774188 33774188 33774188 33774188	387766 377465 377465 376834 376834 37563 37563	307412 307412 377412 377652 3762 3762 37652 37652 37652 37652 37652 37652 37652 37652 37652 37652 3765	301 37740 37740 37769 36448 35618 3567	3888 37798 37737 37737 376745 336154	3695 37764 37764 37763 37673 36642 35661 35661	38 22 37 9 3 37 7 5 1 37 7 5 0 36 7 0
59923. 59923. 69923. 69934. 69945. 69967. 6999.	3545 35454 3454 3454 31454 31454 31564 3173 3173	3512 35481 35481 35481 3551 3551 3551 3551 3551 3551 3551 35	3579 35478 34448 35588 35587 35887 35887 35887	3506 3475 3445 3445 3356 3356 3364 3264	350744122 35444122 35444123 3532411	7069999998888888888888888888888888888888	3497 3496 34406 34406 33345 33345 33345 33345 33345 33345 33345 33345	3524 3494 3463 3463 3463 3373 3374 33148 3388	3581 3491 34430 33450 3375 3379 3379 3379 3379	35187 34157 34157 31157 31157 31168 31168 31168 31168 31168 31168

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3 •	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
900. 901. 902.	3243	3240 3210		3234 3804 3174 3144	3231 3201 3171	3228 3198 3168 3138	3225 3195 3165 3135	3222 3192 3162 3138	3819 3189 3189	
903. 903. 904. 905.	3183 3153 3123 3093	3150 3150 3120 3090	3237 3207 3177 3147 3117 3087	3174 3144 3114 3084	3171 3141 3111 3081	3168 3138 3108 3075	3165 3135 3105 3075	3162 3132 3102 3072	3099	3156 3126 3096
906. 907. 908. 909.	3063 3033 3003 2974	3060 3030 3000 2971	3057 3027 2997 2968	3054 3024 2995 2965	3051 3021 9992 9962	3048 3018 2989 2959	3045 3015 2986 2986	3102 3072 3072 3042 3012 2963 2953	3069 3039 3009 2980 2950	3216 3166 3126 3126 3066 3066 3077 2947
910. 911. 912. 913.	2944 2914 2884 2855	2941 2911 2881	2938 2908 2678 2649	2935 2905 2875	2932 2902 2672 2643	2929 2899 2869	2986 2896 2857 2807 2777	2923 2893 2863	2920 2890 2861 2851 2871	2917 2867
913. 914. 915. 916. 917.	2623 2795 2766	2852 2822	2849 2619 2789 2760 2730 2700	2846 2816 2786 2757 2727	2843 2813 2783 2784 2724	2840 2810 2780 2751 2721	2837 2807 2777 2748 2718	298334 29834 28834 287745 2774 2774	2631 2801 2771 2742 2712	2828 2798 2768 2739 2709
919.	2736 2706 2677	2763 2753 2703 2674	*011	2697 2668	2694	2662	2659	2656	2653	2650
980. 981. 982. 983. 984.	2647 2618 2588 2559	2644 2615 2585 2586	2641 2612 2582 2553 2523	2638 2609 2579 2579 2580	2635 2606 2576 2547	2632 2603 2573 2544	2629 2600 2571 2541	2627 2597 2568 2538	2624 2594 2565 2515	2112 625 635 635 635 635 635 635 635 635 635 63
924. 925. 926. 927. 928. 929.	2529 2500 2470 2441 2412 2382	2526 2497 2468 2438 2409	3465	2520 2491 2462 2452 2403 2403 2374	2518 2468 2459 2429 2400 2371	2515 2485 2456 2426 2397	2512 2482 2453 2424 2394 2365	2509 2579 2450 2421 2391 2368	2506 2476 2447 2418 2388	2503 2473 2444 2415
930.	2353	2380	2435 2408 2377 2347	2711		N > 0 a	2336		2330	2385 2356 2327
931. 938. 933.	2324 2295 2265 2236 2207	2350 23292 2292 2363 2833 2804	2318 2269	2315 2366 2257	2341 2312 2283 2254 2285	2339 2309 2280 2951 2222	2306 2277 2248 2819 2190	2333 2303 2874 2845 2816	2301 2271 2242	78890112545 52222115296 52222115296
935. 936. 937.	2207 2178 2149 2120	2175 2146 2117	2230 2230 2201 2172 2143 2144	2198 2169 2140 2111	2195 2166 2137 2108	2163 2134 2105	2161 2131 2102	2216 2187 2158 2129 2099	2184 2155 2186 2097	2152 2152 2123 2094
939.	2091 2062 2033	2088 2059 2030	2085 2056 2027 1998	2082 2053 2024 1995	2079 2050 2021 1992	2076 2047 2018 1969	2044 2015 1986	2070 2041 2018 1983	2068 2039 8010 1981	2085 2036 2007
941. 942. 943. 944.	2033 2004 1975 1946 1917	2030 2001 1972 1943 1914	1969 1940 1911	1966 1937	1992 1963 1934 1905	1969 1960 1951 1908 1874	1957 1988 1900	1983 1935 1986 1897 1868 1839	1952	2036 2007 1978 1978 1920 1891 1862 1833
946. 947. 948. 949.	1859 1859 1830 1802	1885 1856 1827 1799	1888 1853 1885 1796	1851 1822 1793	1876 1846 1819 1790	1874 1845 1816 1787	1671 1642 1813 1764	1781	1894 1865 1836 1807 1779	1776
950. 951. 952.	1773 1744 1715 1687	1770 1741 1712	1767 1738 1710	1764 1735 1707 1678 1649	1761 1732 1704	1756 1730 1701 1678	1755 1727 1698	1725 1725 1635 1639 1555 1555 1555	1750 1721 1692	1747 1748 1661 1663 1663 1676 15746 1548 1489
954. 954.	1629 1629	1655 1626	1681 1652 1623 1595 1566	1678 1649 1681 1592 1563 1535	1675 1646 1618	1644	1669 1641 1612 1583	1666 1638 1609 1581	1635	1661 1632 1603 1578
957. 958. 959.	1545	1569 1540 1512	1509	1506	1550 1532 1503	1556 1558 1529 1500	1555 1526 1498	T-450	1578 1549 1520 1492	1546 1518 1489
960. 961. 962. 963.	1486 1458 1439 1401 1572	1483 1455 1486 1398	1481 1452 1424 1395 1367	1478 1449 1421 1398 1364	1475 1446 1418 1389	1472 1443 1415 1367	1469 1441 1384 1355 1327 1298	143091246391135296391 1430852465911222112221122	1463 1435 1406 1378 1350	1461 1432 1404 1378 1347 1318
964. 965. 966. 967. 968.	1344 1315	1369 1341 1313 1284 1256	1367 1338 1310 1261 1253 1225	1307	1361 1353 1304 1276 1247	14457 14457 13358 13359 1337 1337 1337 1445	1355 1327 1298 1270	1352 1324 1296 1267	1381	1347 1318 1290 1262
969.	1259 1230 1202	1228	1196	1250 1228 1194	1419	1400	1270 1242 1213	4488	1264 1236 1208	1262 1833 1805
970. 971. 972. 973. 974.	1303 1174 1146 1117 1089	1199 1171 1143 1115 1086 1058	1168 1140 1112 1084	1165 1137 1109 1081 1053	1163 1134 1106 1078 1050	1160 1131 1103 1078 1047	1185 1157 1129 1100 1072 1044	1154 1126 1098 1069	1151 1123 1095 1067	1148 1120 1092 1064
976. 977. 978.	1061 1033 1005	1058 1030 1002	1035 1027 999 971	1053 1024 996 968 940	993	1047 1019 991 962 934	1016 988 960	1154 1156 1098 1069 1041 10985 985	982 954	1120 1092 1036 1037 979 951 923
979. 980. 981. 988.	948	946 918 890	943 915 887	912	937 909 881 853	906 878	932 904 876		926 898 870 842	
983. 984. 985.	892 864 834 808 780	862 834 806 778	859 831 803 775 747	856 826 800 772	797	822 794 766	987488889846887773688	901 873 845 617 789 761	814 786	5979133 6318579 67913579 6744
966. 987. 986. 989.	752 725 697 669	750 782 694 666	747 719 691 663	744 716 688 660	741 713 685 658	738 711 683 655	736 708 660 652	733 705 677 649	730 702 674 647	727 699 672 644
990. 991. 992.	641 613 585	638 610 583	635 608 580	635 677 549 5494	630 602 574 546	627 599 571 544	624 596 569	621 594 566 538	619 591 563 535	616 588 560 533
993. 994. 995. 996. 997.	558 530 508 474	527 499 472	580 552 584 497 469	466	519 491	516	541 513 485 458	510 483 455	555 452 452 452 555 555 555 555 555 555	477 449
997. 998. 999.	447 419 391	444 416 389	441 414 386	438 411 383	436 408 380	461 433 405 378	430 402 375	427 400 372	397 369	429 394 367

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0, . 1,	0.8	0.3.	0 - 4	. 0, 5	. 0 - 6	0.7	0.8	0.9
1000. 1001. 1003. 1003. 1004. 1006. 1006. 1008.	36 4 33 6 30 9 20 1 25 2 6 19 9 17 1 11 6	361 333 306 8751 8853 196 141 114	358 373 2748 2748 1966 1111	35 6 32 6 32 7 5 21 8 21 8 19 3 10 8	33560358035 23297418635 222211111	350 3295 2955 2840 21185 1185 1190 1193	347 292 866 837 810 182 153 127	3117 2868 2837 1752 17524 27	3147 2357 257 257 257 257 257 257 257 257 257 2	3 1 1 2 3 3 5 5 6 9 9 7 1 4 6 9 9 1 1 4 6 9 9 1 1 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1010. 10112. 10123. 10134. 10145. 10166. 1016.	893 477 208 773 1129 1 1297	859143085765 20143085765 1039	55991653 250653 - 1053	8136 226 2963 1138 1138 1158	781341 2 319 3 119 6 1140 1 140 1 168	740774196550 11470	- 37 - 64 - 91 - 119 - 146 - 173	70 425 115 407 694 1189 1149	67 402 115 - 48 - 797 - 124 - 158	647 1108 - 455 - 7080 - 1927 - 1081
1020. 1021. 1022. 1024. 1025. 1026. 1026.	18118 1238 1238 1238 1238 1314 1318 1318 1318 1318 1318 1318 13	1874 - 2418 - 2468 - 23922 - 33766 - 4330		- 1999 - 2165 - 2750 - 388 - 388 - 3409 - 436	1889963997418 1884763977418	197529 1925796307414 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 807 - 887 - 861 - 3094 - 3830 - 397 - 444	- 392 - 419 - 446	- 23607 - 2867 - 2364 - 3348 - 33988 - 448	- 200 - 200
1030. 1031. 1032. 1033. 1035. 1035. 1036. 1037.	- 418539653666666666666666666666666666666666		4814774 5554774 66774 66774 66774 66771	- 468 - 489 - 516 - 570 - 597 - 681 - 677	- 465 492 - 492 - 5145 - 500 - 655 - 70	- 4953 4953 5575 - 6653 - 6653 - 709	- 471 - 4984 - 55765 - 6539 - 6585 - 712	47007 4907 53541 53541 5354 6665 715	- 475 - 557 - 557 - 561 - 651 - 651	47962 47062 - 55963 - 55440 - 66675 - 6720
1040. 1041. 1042. 1043. 1045. 1046. 1046. 1048.	785063063063063063063063063063306330633063		725285285285285285248	77841841841 77881841841 77881841	- 734 - 760 - 767 - 614 - 867 - 897 - 9947 - 973	- 7353063 - 75963 - 1847063 - 18923 - 19946	- 7364 - 764 - 8479 - 8479 - 8529 - 9252 - 977	77685 77988 847598 84759 9985 9985 9985	- 741 - 7798 - 8578 - 9051 - 9057 - 9984	- 7474 - 7474 - 8884 - 8887 - 99687
1005534. 1005534. 1005556. 1005567. 100558.	- 98 9 -10162 -1004 9 -1109 5 -11148 -11207	9916 -10078 -110984 -111377 -111230	- 1048 -11074 -11077 -11127 -1127 -1123	997 -1050 -11050 -11156 -11189 -1189	-10085 -10053 -1006 -11076 -11159 -111811 -1838	-1035 -1055 -11055 -11165 -111684 -11340	-10088 -10088 -111369 -111997 -11814	-1008 -1034 -1061 -1087 -11140 -11167 -11819 -1246	-1010 -1057 -1053 -1090 -1143 -1159 -1196 -1284	-100466 -110919 -111478 -111965 -111985
10663. 10663. 10665. 10665. 10667. 10669.	-1254 -1260 -1353 -1355 -1355 -1341 -1446 -1460	-12889 -13351 -13361 -13440 -14466 -1498	-12356 -113560 -113596 -11445 -11465	18840759 1111359144 1111359144 111114479 111114479	-1290 -1317 -13169 -1395 -1428 -1474 -1500	-1293 -1319 -1372 -1372 -1372 -1424 -1477 -1503	-1296 -1298 -1398 -13974 -14427 -14487 -14487 -14683 -11405	-1878 -1898 -13351 -1377 -1405 -11456 -11489 -1508	-1275 -1371 -1377 -1375 -1478 -14484 -1451	1877 -11330 -113388 -114186 -1144617 -11513
1070. 1071. 1073. 1073. 1075. 1077. 1077.	-15464 -15594 -15594 -16647 -16679 -16734 -1750	-153777 -1157977 -1156475 -11667795 -11775		-1580 -1570 -1570 -1628 -16540 -17738 -1775	-15570517 -115655055 -116656055 -11776	-1529 -1555 -15607 -16339 -1655 -1761 -17757	-1538 -15564 -166369 -166369 -16686 -17746	-1834 -1566 -1582 -1669 -1671 -1776	-1559 -1564 -11665 -116777 -11111	- 15662 - 11662 - 11662 - 11679 - 11774 - 11774
1080. 1081. 1083. 1085. 1085. 1085. 1086.	1188864 -118886 -11988 -11998 -11998 -11998	-1779 -1835 -1856 -1958 -1998 -1996 -1996 -1996	-1787 -11839 -11889 -119831 -119934 -119984	-1781688 -1188883 -1188883 -1199561 -1199917	-1787 -1818 -1838 -1869 -19916 -19948 -1995 -1995 -1995	-1789 -1815 -1847 -1893 -1994 -1997 -1998		-1984-2 -1884-2 -1889-5 -1995-0 -1995-0 -1995-0 -1995-0	-1793 -1887 -1887 -1992 -1992 -1993 -1990 -1990 -2099	-1800 -18151 -1857 -1903 -1906 -1906 -1908
1090. 1091. 1093. 1093. 1094. 1095. 1097. 1098.	- 2008 6 6 - 2111 2 - 2116 3 - 2116 3 - 2116 5 -	-200814061 -2114691 -2114691 -2222468	-880017384 -28111459 -28111471 -28111471	-20001455 -20001455 -2011479 -211479 -221479 -22247 -22247	- 207988 - 207988 - 221479 - 221479 - 2217 - 2287 - 2287	-200995 -200995 -2115701 -221202 -22127 -2228 -2228	- 9070 - 91127 - 91127 - 91127 - 92127 - 22925 - 22925 - 22925 - 22925 - 22925	200705517 200705517 200705517 200705517 200705517 200705517 200705517 200705517		- 2083 - 2083 - 21166 - 21166 - 21166 - 21168 - 22868

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0.	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
1100: 1102: 1103: 1105: 1106: 1106: 1109:		-2319 -2315 -2315 -2316 -2411 -2447 -24497 -2453	-2337 -2337 -2337 -2337 -2447 -2447 -2447 -2852 -2452	- 2835705627 - 2835705627 - 28444702 - 2855 - 2856 - 2856 - 2856	- 9 3 5 5 2 8 5 5 7 0 9 9 4 4 4 5 8 5 5 7 0 9 9 4 4 5 8 5 5 0 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 225 - 225	- 2332 - 2335 - 2336 - 23408 - 24434 - 2455 - 2535	- 9335835 - 22344362 - 22444687 - 22538	-2317 -23565 -23665 -24439 -24434 -28490 -2541	- 2340 - 2365 - 23416 - 24441 - 24469 - 22543
11113		- 22 5 6 4 9 4 9 5 6 5 6 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-2576 -25627 -26627 -26677 -26773 -227775 -227775	394950- 35702950- 35702950- 352222667558 	- 2580627 - 25665888 - 26656888 - 26677758 - 2677758	-2256894 -2266850 -2266850 -226877766 -227776	- 256627 - 2266827 - 2266873 - 22677768 - 2277788	- 22 6 6 6 9 1 5 5 6 7 7 7 6 9 1 6 6 9 1 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	59172798555 591479855 69146985 691469 691469 691469	
11223. 11223. 111225. 111226. 111226. 111226. 111228.	98494949 78887984798 1	-2851617 -2887017 -2887017 -289707 -2897027	- 28 8 7 9 4 9 4 9 4 9 4 9 7 4 9 4 9 7 4 9 7 4 9 7 4 9 7 4 9 7 4 9 7 7 4 9 7 7 4 9 7 7 7 7	- 2865516 2865516 2865527 2899557 2899557 2899557 2899557 2899557 289557	- 2859 - 2859 - 2859 - 2899 - 2899 - 2898 -	-285517 -285517 -285517 -285517 -2859903 -2899903	288849 -288819 -288819 -288819 -289919 -289919 -289919	- 28 4 4 6 6 1 - 28 8 9 1 7 - 28 9 9 1 7 - 28 9 9 1 7 - 28 9 9 1 7 - 28 9 9 1 7 - 3 3 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		1616272727 266792479247 266792479247 267929994
11173. 11173. 111736. 111736. 111736. 11173.	-30749 -30799 -31149 -31149 -31199 -31199 -33244	-3057 -3077 -31037 -31157 -31206 -32256	-3129 -3154 -3179 -3229 -3254 -3279	727 0507 0507 0507 0507 0507 0507 0507 0	- 30 8 4 - 30 8 4 - 31 1 3 4 - 31 1 3 6 - 31 1 8 6 - 31 1 8 6 - 32 3 6 - 32 3 6 - 32 3 6 - 32 8 6	-3067 -31137 -31137 -31167 -31267 -32266 -32266	-3064 -3089 -31139 -31189 -3189 -3189 -32364 -32364 -3288	-5067 -511487 -511487 -531498 -532466 -5324661	-3069 -3019 -31144 -31194 -31994 -38144 -38269 -3329	-3092472 -3114724 -3114796 -3114796 -3114796 -3114796 -3114796
1141. 1141. 1143. 1144. 1144. 1146. 1147. 1147.	- 5298 - 53398 - 53398 - 53447 - 53447 - 53449 - 53491	-3325 -33375 -33475 -34425 -34479 -34499 -3544	-3323 -33276 -33276 -334027 -334027 -334071 -33526	-5355 -5355 -5355 -5355 -1355	- 3335637 - 3335637 - 3335637 - 3344357 - 3344861	-3356 -33565 -33565 -334459 -34489 -35489 -3553	- 3358 - 3558 - 35535435 - 35535435 - 35535 -	- 33455 - 33595 - 33595 - 33595 - 33595 - 33595 - 33595 - 33595 - 33595	-3346 -33597 -335997 -355997 -355997 -355996 -355996	-3346 -3346 -33495 -33446 -344694 -34494 -3543
11111111111111111111111111111111111111	- 557950 - 57950 - 79564497 - 756677447 - 7577447	- 755927 - 755927 - 755927 - 756925 - 756925 - 757769	-3555 -35625 -35625 -36629 -3674 -35774 -357748	-3578 -356027 -36627 -36626 -37725 -37725 -37774	- 3111	-3558 -35837 -36837 -3681 -37756 -37755 -37779	-35814 -36834 -36634 -36684 -377337 -37782	-35688 -356357 -3563617 -35686 -35773681 -3577364	-3566 -3615 -3615 -36668 -37138 -37767	-3568 -3593 -36612 -36666 -3691 -3715 -37764 -37789
11663. 11663. 11665. 11666. 11667. 1169.	79160 -38145 -3818814 -3399188 -3399188 -339981	-3794 -3614 -3867 -38692 -39940 -39945 -39965 -4013	-3796 -3845 -3845 -388794 -39918 -39918 -39992 -4016	- 3792 - 38462 - 38872 - 38872 - 399245 - 39974 - 39974 - 4018	-3801 -3820 -3855 -38923 -38923 -39924 -39924 -39921	04837180371805999999999999999999999999999999999999	-5805 -5855 -5879 -5879 -3928 -3928 -3925 -4026	- 538586 - 538586 - 538586 - 539955 - 539974 - 4002	-3811 -3855 -3860 -39809 -39837 -3987 -4030	- 38 13 - 38 38 - 38 687 - 38 9116 - 39 98 4 - 40 93
11773. 11773. 11775. 11776. 11777. 11779.	-4055 -40664 -41058 -41357 -41515 -4285 -4285	-4038 -4058 -4058 -41135 -41153 -41167 -4235	-40 40 -40 64 -40 69 -41 137 -41 62 -41 66 -42 14 -42 58	-4043 -4067 -4091 -41140 -4164 -4164 -4237 -4237	- 4049 - 4094 - 40118 - 41166 - 4125 - 4219 - 4835 - 4835	-4047 -4018 -4020 -4125 -4169 -4169 -4169 -4211 -4266	-4050 -4074 -4083 -4187 -4171 -4171 -4220 -4244 -4268	-4052 -4077 -4105 -4129 -4174 -4198 -4226 -4226	-4055 -4073 -4128 -4128 -4156 -4200 -4249 -4245	-40135704 -44135704 -44139257 -4418257
11883. 111883. 111885. 111886. 111886. 111889.	-4278 -43026 -43526 -43574 -43598 -44446 -44446 -44494	-4280 -4304 -4308 -4356 -44376 -44495 -44473 -44497	-4282 -4307 -4331 -4355 -4379 -4403 -4427 -4427 -4475 -4499	-4285 -43357 -43357 -4435 -4445 -44477 -4501	- 4287 - 4311 - 43604 - 4468 - 4456 - 4456 - 4456 - 4450	-4290 -4314 -4338 -4366 -4410 -4434 -4462 -4506	-4298 -4316 -4364 -4368 -4413 -4437 -4437 -4485 -4509	-4294 -4319 -4343 -4367 -4415 -4415 -4467 -4467	-4897 -43845 -43397 -44441 -44483 -44483	-4899 -4323 -4324 -43796 -4420 -4446 -4468 -4492 -4516
111933. 111933. 111995. 111995. 111996.	-4518 -4542 -4556 -45514 -4658 -4668 -4668 -4709	-4548 -4558 -4558 -45546 -4668 -4668 -4715	-45775 -45775 -45799 -46645 -46691 -46691 -4773	-4525 -4573 -4573 -45871 -4648 -46693 -4710	-45576 -45576 -45576 -468471 -468471 -46795 -44747	-4530 -4558 -4578 -4686 -4650 -4654 -4698 -4745	-4533 -4536 -45804 -4652 -4652 -4670 -47748	-4559 -4583 -4583 -46587 -4655 -4678 -47750	-4537 -4585 -4589 -46537 -46557 -46581 -47029 -47752	-45464 -45588 -465135 -46587 -46587 -47535

ENGLISH TABLE III - Continued

P,mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 . 6	_ 0.7	0.8	0.9
12003. 12003. 12003. 12005. 12006. 12007. 12008.	-4751 -4805 -4825 -4828 -48876 -4998 -49947 -4971	-4759 -4831 -4835 -4878 -4908 -4926 -4926 -493		-448359 -448359 -448359 -449953 -449957 -4499	-47790 -481368 -48865 -49937 -49950 -49950	-47917 -4888 -4888 -4988 -4998 -4998	-4771 -47795 -4819 -4846 -4890 -4914 -4936 -4985	- 47 T 4 - 47 P 8 - 48 2 1 - 48 4 5 - 48 9 3 - 49 1 6 - 49 6 4 - 49 8 7	-4776 -4824 -4824 -48671 -4895 -4912 -4912 -4956 -4990	7025791 7025791 -4485791 -4485791 -44898 -44998 -4499
111111111111111111111111111111111111111	-482597600175511807	7924481 -5009958 -5500113686 -5511689	-4999 -5046 -50094 -51117 -51164 -5188	-500492 -550077 -550098 -55144 -551190 -551190	-5005798 -550079826 -5511469 -551146936	-5000 -55070 -55070 -551147 -551175 -551175 -551175	986037047 00506037047 	11582 000582 000582 15501185 11506 11506 11508 10508 10508 10508 10508 10508 10508 10508 10508 10508 10508 1	1503614 -500864 -50086 -51131 -51135 -511709 -511709	-501537 -500687 -500687 -51137 -511304 -51204 -5529
11111111111111111111111111111111111111	1047 147 1487 1487 1557 1487 1557 1444 1557 1444 1557 1444 1457 1457	55855557905 553557905 5535544 5544	55885926 288859226 55253557986 	-5837 -5864 -53355 -53355 -53761 -5448	-5525355047 -5525355047 -55555455	#5998695 28235558025 1	46915825825 8287575445 555555444 	- 5847 - 58794 - 53117 - 53364 - 5387 - 54434 - 5457	-5446 -553913 -553913 -553916 -55446 -55446	-5275 -52925 -532925 -552492 -5524692 -5524692 -55462
123145.	-54814 -5555581 -555581 -555681 -556651 -556654	-5499 -55137 -5556837 -5566333 -556556	98698698598557 4458556698557 	-5471 -5495 -5541 -55545 -55568 -5638 -5634 -5658	7479447 55555555555555555555555555555555	7924691494 444555591394 1455555555555555555555555555555555555	- 1 2 2 3 5 8 4 7 9 2 8 4 7 9 5 8 4 7 9 5 8 4 7 9 5 8 4 4 6 5 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		50555036036 50555508603 5555508608 605555	-5555799 -5555799 -5555799 -5566479 -5664795
124421224456122449122449	-57791359 -557791359 -558880 -558885	7935925 67777925 	-5725 -577481 -557794 -5584647 -558810	-577777 -5777777 -5577777 -55869 -55869	-577556 -57756 -577799 -588691 -588691 -5914	-577558 -557775858 -55887914 -5588714 -5588797	11470 17758047 7775658875 15558891	77776503692 -557766565792 -55885792 -55885792		
122345. 255555555 12225555559 1222555559	-5921 -5921 -5992 -5992 -60089 -6089 -61135	-5931 -5937 -6002 -6002 -6005 -60051 -6137	-5933 -5956 -5979 -6025 -6025 -6071 -60117 -61140	-5955 -59561 -59027 -60070 -601148	-5936 -59963 -59963 -60059 -60075 -60091 -61144			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-59470 -59970 -59936 -60159 -6068 -6133	- 5999111 9798 - 50000115 - 6600115 - 661115
1261. 12664. 12664. 126667. 12669.	-6150 -6181 -62249 -62249 -62249 -62243 -63343	-611609 -612022 -62222 -6222 -6223 -6523 -65346	-6168 -6185 -6236 -62354 -6277 -6370 -6322 -6345 -6368	-6165 -6180 -6213 -6225 -6225 -63325 -63325 -6337	-61216 -66235 -66235 -66335 -66333 -66337 -66337		-6194 -6217 -62266 -622869 -633314 -6337	-6177 -6197 -68242 -62265 -63311 -63354 -63359	-6176 -6179 -6228 -6245 -6245 -6345 -6353 -63359 -63362	- 61701 - 6284 - 6284 - 62703 - 6235 - 63361 - 63364
1971. 19713. 19273. 192776. 192776. 192776. 192779.	- 64 4 7 7 0 2 4 7 7 0 2 4 7 7 0 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-644579 -644579 -6455470 -655470 -655470 -65592	-64459 -64459 -64459 -664591 -655549 -65559	-6418 -6418 -64484 -6458 -6558 -6557 -6577	- 64463 - 64463 - 64463 - 6455 - 65557 - 6559 - 6559	-644468 -644468 -64414 -645559 -65559	0225 0225 04446 06444913 064444913 0655 0655 0655 0655 0655 0655 0655 065	088708870887088708870887088708870887088	404 407 -64450 -64498 -65543 -655688	- 4479 - 4474 - 4474 - 4477 - 4490 - 65565 - 65511
12823. 12823. 12823. 12823. 12823. 12823. 12823. 12823. 12823.	-6635 -6635 -6663 -6703 -6726 -6774 -6771 -6773 -6816	-6615 -6638 -6665 -6665 -6728 -6728 -6775 -6775 -6775 -6815	-6610 -66665 -66655 -67753 -67753 -67798 -6880	-6620 -6642 -6665 -6687 -6710 -6735 -6735 -6735	-6644 -6647 -6692 -6735 -6735 -6780 -68825	-6647 -6669 -6669 -6717 -6737 -6739 -6789 -6789	-6667947947964796847968479684796847968479	29 -66574 -665746 -655711 -655766 -65766 -65786 -66831	- 66 69 1 4 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 9 1 4 6 6 9 1 4 6 6 8 1 4	
1291. 1293. 1293. 1293. 1293. 12996. 12996.	-6838 -6861 -6803 -6928 -6928 -6933 -6973 -6973 -7017 -7010	-6865 -6885 -69930 -69937 -69957 -69930 -7042	-6845 -6867 -68910 -69913 -69955 -6997 -70922 -7044	-6847 -6889 -689135 -69957 -69957 -67994 -77046	-6847 -68914 -689137 -69959 -69959 -670049	- \$697 - \$897 - \$897 - \$9939 - \$961 - \$700 -	-68799 -687999 -687964 -687964 -7987 -7987 -7987 -7987	579914 6669814 -6699681 -770 -770	69913681358 666994681358 -6669991358	-6880368 -6890368 -6899348 -68993137 -6899035 -77006

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3.	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
1300. 1301. 1303. 1304. 1306. 1308. 1308.	-7062 -7084 -71027 -711251 -71176 -71216 -72240 -7262	-7064 -7087 -71091 -71353 -7176 -7198 -7242 -7265	- †066 - †089 - †11356 - †1178 - †178 - †202 - †2245 - †246	-7069 -7091 -71136 -71136 -7180 -71802 -7225 -72247 -7269	-7071 -7093 -7116 -7136 -7182 -7227 -7249 -7271	-7073 -7095 -7116 -71168 -71285 -7225 -7251 -7273	-7075 -7098 -71465 -71167 -712031 -72576	-70100 -71128 -711447 -71169 -712133 -7256	-7080 -71147 -71147 -711913 -77235 -7725 -7725	-7082 -7107 -7149 -71193 -71916 -72360 -7282
13112. 13112. 13112. 13114. 13116. 13118. 13118.	-7885 -7307 -7329 -73573 -7375 -7395 -74439 -7468	-7487 -7309 -73353 -7355 -7375 -7397 -7442 -7464 -7466	-7289 -7311 -7335 -7355 -7378 -74400 -74444 -7466 -7488	-7291 -73135 -73358 -7358 -73602 -74424 -74468 -7440	-7293 -7316 -73380 -7362 -7404 -7448 -7470 -7492	-7296 -7318 -7362 -7362 -7384 -7486 -7420 -7453 -7495	-7298 -7320 -7366 -7366 -7409 -7445 -7475 -7475	-7300 -7322 -7344 -7369 -7411 -7455 -7477 -7499	-7302 -7324 -7327 -7369 -7391 -7413 -7457 -7479 -7501	-7304 -7327 -7349 -73713 -7415 -74457 -7481
0.1234. 0.1234. 132222223 132222223 13222223 132223 132223 13223 13223 13223 1323 1223	-7506 -7538 -75573 -75574 -7594 -7616 -7660 -7660 -7660	-7508 -7552 -7552 -7554 -7598 -76640 -7664 -7684 -77686	~7510 -7534 -7556 -7576 ~7598 ~7644 -7664 -7768	-75124 -75578 -75578 -75622 -76624 -76688 -7710	-7514 -75359 -75591 -75603 -76668 -76690 -7712	-755615 -755615 -755655 -766471 -766471 -76914	-7519 -75413 -75685 -76857 -76629 -76673 -76757		-7583 -7545 -75689 -7681 -7633 -7657 -7679 -7699	- 75/48 - 75/48 - 75/98 - 75/98 - 76/35 - 76/35 - 76/79 - 77/43
11123. 11123. 111123. 111123. 111123. 111123. 111123.	-7785 -77769 -7776135 -78135 -78578 -79870 -7992	-7728- -7750 -7771 -7795 -7815 -78137 -7859 -7881 -7984	-7730 -7774 -7774 -77813 -78139 -78613 -79863 -79926	-7734 -7754 -77798 -77820 -7865 -78657 -79929	-7734 -7756 -7776 -7822 -7844 -7865 -7887 -7909 -7931	-7750246 -7750246 -7760246 -7780246 -7780913	-7739 -7762 -77624 -7826 -7848 -7872 -7893 -7935	-77413 -77655 -77655 -78658 -788594 -778917	-7743 -7767 -7789 -7832 -7852 -7896 -7940	-777811346 -77781346 -778876926 -788926 -78924
13442. 135442. 135444. 135445. 135446. 135448.	-794467 -799035467 -80057468 -880113 -881139	-79690 -79690 -890135 -800576 -80126 -81262	-79723 -79723 -800557 -801022 -81144	-7950 -79974 -80937 -80379 -80831 -81124 -81146	- 7953 - 7976 - 7996 - 80061 - 80653 - 81126 - 8148	-79578 -79978 -79980 -800435 -800657 -81129 -81150	-7957 -7979 -8002 -8002 -8004 -8066 -8087 -8131 -8132	-7959 -79983 -80046 -800468 -80113 -81135	-7961 -7963 -8057 -80048 -80070 -80135 -81157	-7965 -7985 -80025 -80025 -8074 -81137 -8159
1551. 1553. 1553. 15554. 15556. 15556. 11559.	1346791345 1182282353 1		68790235791 11822797575 -688227975 -688227975 -6885 -6885	8111124679146 81888882914679146	0133568 11122379212 	79157 -5192355 -692355 -692355 -69355 -68355 -6855 -6855 -6855	-8174 -81217 -82179 -82250 -8262 -81025 -81025 -81025 -81025	-81919 -812141 -822684 -822684 -833324 -833337 -8337	-5022 -502 -50	-8122457 -822457 -822457 -8221335 -83337 -83337
1361. 1363. 1364. 1366. 1366. 1368.	- 83 4 4 6 3 4 6 6 7 7 8 6 3 4 4 6 3 4 6 6 7 7 8 6 5 5 3 7 9 6 5 5 7 9 6 5 5 7 9 6 5 7 9 9 6 5 7 9 9 6 5 7 9 9 6 5 7 9 9 6 5 7 9 9 6 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-84455 -84455 -84466 -84466 -85589 -85581 -8557	-8424 -8424 -84467 -8489 -85531 -85574	3566912456 88444691357 889868557 	-8444579 -8444579 -8444579 -85557 -8557	-8447966 -844718 -8447966 -854518 -85551	-844576 -844576 -844576 -844579 -8554613 -8554613	-844556 -844568 -844568 -84456 -855449 -855444 -8558	**************************************	- 8 4 4 5 5 5 8 9 - 8 8 4 4 5 0 2 4 6 8 9 - 8 5 5 5 6 9 - 8 5 5 6 9
1370. 1371. 1373. 1374. 1376. 13776. 13778.	-85134 -86576 -86576 -86746 -86721 -87763	-86156 -86156 -86579 -86790 -87722 -87766	56138012 -88668812 -8867245 -8877277 -8877788	-85442 -864683 -86683 -87246 -87747 -87790		- 56 62 5 5 - 68 62 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-8604 -8647 -8647 -8648 -8711 -8712 -8775 -8775	-5608 -5649 -56472 -5672 -5775 -5775 -5775 -5778	-86533 -86573 -866735 -866715 -87757 -87757 -87759 -88700	-866576 -866576 -86697 -87139 -87661 -87661
13823. 13823. 13824. 13866. 13866. 13866. 13868.	- 5884780 - 5884780 - 588913334 - 58995746	-88491 -88491 -88872 -88873 -889134 -8899578	-88313 -885734 -885734 -889156 -899579 -89900	133456 133456 1335796 135679136 135679136 136899136 136899 136899 136899	- 8855678 - 8891418 - 8998418 - 8998418 - 89984		-8817 -8850 -8850 -8892 -8994 -8994 -8967 -8908	-8821 -8842 -8863 -88926 -89947 -8968 -8968 -9010	-8844 -88685 -89685 -89949 -89949 -89999	-8886689 -8886689 -8899351 -8899793 -8899991
135923. 135923. 135923. 135994. 135996. 1359978. 135999.	-9018 -9059 -90801 -9122 -9123 -9144 -9165 -9207	-9019 -9061 -9061 -9183 -9184 -9145 -9146 -9188	-9042 -9042 -9063 -9084 -9126 -9148 -9148 -9169 -9190	-9044 -9044 -9066 -9108 -9150 -9171 -9171	-90467 -90667 -901512 -91512 -91573 -91774 -92175	-9027 -9070 -9071 -9133 -9155 -9176 -9177	-9029 -9051 -9073 -9073 -9135 -9156 -9177 -9178 -9219	-9033 -9074 -9075 -9137 -9158 -9170 -9221	-9035 -9076 -9077 -9139 -9139 -9160 -9181 -9283	-9036 -9078 -9078 -9099 -9141 -9163 -9183 -9285

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	_ 0 + 5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
1400. 1401. 1403. 1404. 1406. 1406. 1407.	- 9888 - 9849 - 9891 - 9318 - 9353 - 9375 - 9416	92518 - 9278 - 9278 - 9274 - 937356 - 9377 - 9418	98879557 98879557 99879557 9987557 9987557 9987557	23567 235767 29222313561 292353601 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568 293568	- 983789999999999999999999999999999999999	92389 928801 933443 933443 933443 933443 9437	- 9245574567- 925374567- 925374567- 92537467- 925375-	- 9848 - 98885 - 98386 - 93347 - 93589 - 93410	- 98866 - 98366 - 98368 - 98368 - 98399 - 99391 - 99313	- 9267 - 9268 - 9230 - 93373 - 93373 - 93373 - 93435
14113. 14113. 14114. 14116. 14117. 14119.	94589 - 947001 - 94581 - 95581 - 95580 - 95685	94480234480234445024455807	9945554566789 994555466789	9445567 944567 995548 9955689 1	94457 9467 9467 9953 9953 99571 99571 99633	9448 9468 9481 95553 95573 95573 95573 95573 95573 95573	57913875667 944913876667 9995587813 99955913	- 94794 94794 9953567 99557 9957 99518 9963	7458 9478 9476 95537 95537 955091 2 96641	- 94778 944799 - 995380 - 99581 - 99643
1423. 1423. 1423. 1423. 1423. 1423. 1423.	- 9646 - 9666 - 9668 - 9729 - 9729 - 9771 - 9811 - 9638	- 9648 - 9669 - 97131 - 97751 - 97793 - 9813 - 9834	- 96791 - 96791 - 97733 - 97757 - 97754 - 9836	- 9652 - 9673 - 9673 - 9735 - 9735 - 97767 - 9838 - 9838	9654 9675 - 9675 - 9775 - 9775 - 9779 - 9840	96577 9677 97139 97730 97801 98812 98842		- 966012 966022 - 97743 - 97764 - 97764 - 98677	997777667 997777667 997777667 99784	
1430. 1431. 1433. 1434. 1436. 1436. 1437. 1439.	- 9853 - 9873 - 98918 - 9935 - 9935 - 9956 - 99978 - 10038	- 9855 - 9875 - 9896 - 9937 - 9958 - 9979 - 10040	- 9858 - 9898 - 98959 - 9959 - 9960 - 9961 -100022 -10042	- 9859 - 9860 - 9981 - 9941 - 9963 - 9963 - 100084 -10044	- 9861 - 9882 - 9902 - 9944 - 9964 - 9985 - 10026 - 10046	- 9863 - 9884 - 9904 - 9946 - 9966 - 9967 - 10028 - 10048	- 9863 - 9886 - 9927 - 9928 - 9968 - 9969 - 10038	9867 9868 9988 9980 9980 9980 99901 100038 -100053	- 9869 - 9890 - 9911 - 9958 - 9978 - 9978 - 10014 -10055	- 9871 - 9872 - 9872 - 99733 - 99754 - 9975 - 10016 - 10057
1441. 1443. 1444. 1444. 1446. 1447. 1447.	-10059 -10079 -10120 -10141 -10163 -10203 -10203	-10061 -10081 -10102 -10183 -10163 -10284 -10235 -10246	-10063 -10003 -10104 -10146 -10165 -10266 -10227 -10247	-10065 -10085 -10106 -10147 -10167 -10188 -10829 -10849	-10067 -10088 -10108 -10139 -10139 -10170 -10190 -10231 -10251	-10069 -10090 -101151 -10151 -10172 -10192 -10255	-10071 -10092 -101137 -10157 -10174 -10194 -10835 -1085	-10073 -10094 -101135 -10155 -10176 -10237 -10237 -10858	-10075 -10096 -10116 -10157 -10178 -10198 -10819 -10860	-10077 -10096 -10118 -10159 -10180 -10200 -10241 -10268
1451. 14523. 14523. 14556. 14556. 14578. 1459.	-10284 -10284 -10325 -103366 -10366 -10406 -10447	-10286 -10307 -103347 -10368 -10448 -10449	-10268 -10288 -10329 -10329 -10370 -10370 -10411 -10451	-10270 -10290 -10311 -10331 -10372 -10372 -10413 -10453	-10272 -10292 -10313 -10353 -10374 -10394 -10415 -10455	-10274 -102315 -103315 -103376 -103417 -10457	-10276 -10296 -10317 -10337 -10376 -10398 -10439 -10459	-10278 -10298 -10319 -10380 -10380 -10400 -10441 -10441	-10880 -10300 -10321 -10368 -10388 -10408 -104483 -10463	-10368 -10308 -10323 -10343 -10364 -10404 -10404 -10485 -10465
1460. 1461. 1463. 1464. 1466. 1466. 1467.	-10467 -10488 -10528 -10528 -10549 -10689 -10639 -10630	-10469 -10490 -10510 -10551 -10571 -10571 -10612 -10652	-10471 -10492 -105133 -1055733 -1055935 -106534	-10473 -10494 -10534 -10535 -10535 -10615 -10636	-10476 -10496 -10516 -10557 -10577 -10597 -10618 -10658	-10478 -10498 -10538 -105379 -105379 -10640 -10660	-10480 -10500 -10520 -10561 -10661 -10621 -10647 -10647	-10488 -10528 -1055433 -105683 -1066844 -10664	-10484 -10504 -10545 -10565 -10585 -10626 -10646 -10666	-10486 -105247 -10547 -10567 -10567 -10687 -10688 -10668
1470. 1472. 1472. 14774. 14776. 14776. 14778.	-10670 -10690 -10731 -10751 -10771 -10791 -10831 -10851	-10672 -10698 -107133 -107733 -10773 -10793 -10833	-106744 -10671555 -11077555 -110777955 -110885 -11085	-10676 -10696 -10737 -10737 -10777 -10777 -10837 -10837	-10678 -10718 -107759 -107779 -10779 -10839 -10859	-10680 -10700 -10741 -10761 -10781 -10821 -10841 -10861	-10648 -10748 -10743 -10743 -10763 -10823 -10843	-107044 -1077455 -1077855 -107855 -107855 -1088255 -108845	-10686 -10706 -10787 -10767 -10767 -10827 -10847 -10847	-10588 -10708 -107499 -107699 -108099 -108499 -10849
1481. 1483. 1483. 1486. 1486. 1486. 1488.	-10871 -10892 -10933 -10953 -10993 -110993 -11033 -11053	-10874 -10894 -10914 -10954 -10974 -10994 -11034 -11054	-10876 -10896 -10916 -10956 -10976 -10976 -11016 -11056	-10878 -10998 -10918 -10938 -10978 -10978 -11018 -11038	-10880 -10900 -10940 -10960 -10960 -11000 -11060	-10882 -10908 -10922 -10962 -10983 -110023 -11042 -11062	-10884 -10904 -10944 -10944 -10984 -11004 -11004 -11004	-10996 -10996 -10996 -109966 -10986 -11096 -11096 -11046	-10888 -10998 -10948 -10968 -10988 -11028 -11048 -11068	-10 # 90 -10 9 10 -10 9 10 -10 9 80 -10 9 70 -110 9 10 -110 10 -110 70
1491. 1492. 1493. 1495. 1495. 1497. 1498.	-11078 -111098 -111138 -111158 -11179 -111179 -111818 -111851	-11074 -11194 -111154 -111174 -111194 -111233 -11253	-11076 -11136 -11136 -11136 -111176 -111236 -11235 -11235	-11078 -11098 -11118 -11158 -11178 -11198 -1112187 -112257	-11080 -11100 -11120 -11140 -11160 -11180 -11239 -11239 -11259	-11082 -11102 -11142 -11162 -11162 -11182 -11281 -11281 -11361	-11104 -111144 -111164 -111164 -11127 -1127 -1127 -1127	-111266 -111266 -111266 -111266 -111266 -111266 -112265 -112265	-11088 -11108 -111148 -11148 -11108 -111287 -11247 -11247	-11090 -11110 -111150 -111170 -111170 -11129 -11249 -11269

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0 - 5	0 - 6	0.7	0 - 8	0 - 9
15003. 155003. 155004. 155006. 155006. 155008.	-11271 -11311 -11331 -11331 -11370 -11370 -11430 -11430	-11293 -11313 -11353 -11353 -11372 -11492 -11458	-11295 -11315 -11355 -11374 -111414 -11444 -11454	-11297 -11297 -11317 -11357 -11357 -11416 -11416 -11456	-11279 -11299 -113379 -113378 -11378 -11398 -11438	-11281 -11301 -11381 -11381 -11380 -11480 -11480 -11480 -11480	-11283 -11303 -11323 -113453 -11382 -11442 -11442 -11442	-11285 -11305 -11325 -11325 -11385 -11404 -11404 -11444 -11464	-11367 -11387 -11346 -11366 -11496 -11446 -11465	-11289 -11329 -113349 -11388 -11408 -11448 -11467
1551145. 1551145. 1551156. 1551169.	-11469 -11489 -1115288 -1115888 -111627 -111647	-11471 -11491 -11551 -115530 -11570 -11560 -11649	-11473 -11493 -111533 -111572 -111572 -111611 -11651	-11475 -11495 -11535 -115354 -11574 -11613 -11633	-11477 -114977 -1115376 -1115376 -111635 -111635	-11479 -11499 -115399 -115578 -11598 -11637 -11637	-11481 -11501 -11541 -11560 -11560 -11619 -11639 -11659	-11483 -11503 -11543 -11542 -11662 -11662 -116641	-11485 -11505 -115544 -111564 -1116045 -111664	-11487 -11507 -115466 -11566 -116025 -11645 -11665
011. 0122344. 5222345. 1552229 1155229 1155229	-11667 -11686 -11796 -11745 -11745 -111784 -11824 -11824	-11669 -11788 -117788 -1117767 -111786 -111826 -11845	-11671 -11690 -11730 -11749 -11768 -11828 -11847	-11673 -11692 -117731 -1117751 -1117790 -118129	-11674 -111733 -1117533 -111792 -1118331 -11851	-11676 -111696 -111735 -111755 -111775 -111833 -11833	-11678 -11678 -11798 -11737 -11757 -11796 -11835 -11855	-11680 -11700 -11739 -117759 -11779 -11798 -11817 -11837	-11682 -11702 -117741 -11761 -11781 -11820 -11839 -11859	-11684 -11704 -11764 -111763 -111762 -11884 -11861
1555745. 1555745. 155776. 155776. 155776.	-11882 -119931 -1119410 -111980 -111980 -112036	-11884 -111993 -11199452 -111982 -111982 -112001	-11867 -11886 -11925 -11945 -11964 -112003 -12003	-11869 -11987 -119967 -119966 -119966 -112005 -120044	-11890 -1119199 -1119199 -111988 -111988 -112007 -120046	-11892 -119931 -119951 -119970 -119909 -120048	-11875 -11894 -119913 -119953 -119972 -11992 -12011 -12050	-11876 -111915 -111975 -111974 -111974 -1180133 -1205	-11878 -111987 -1119977 -1119976 -1119955 -1120054	-11800 -11919 -11939 -11978 -11977 -120176 -12056
15445. 155445. 155446. 155446. 155446. 155446.	-120091357443 -11221357443 -1122137913 -112223	-1207998 -112211756 -112211765 -11221355	-1221140 -112211499 -112211798 -112211897 -1122316	112211410 20002211460 -112212160 -112212160 -1122216	6555455881 00011468881 11188881 	-12087 -1221265 -122145 -1221654 -1221604 -122224 -122224	-12070 -12088 -121287 -12147 -12165 -12223 -12244	-12071 -121309 -121309 -12169 -12169 -12207 -12246	7922 7922 11321 11321 11221 11222 11222 11222 11222 11222 11222 112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 112 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122 11	-12075 -120113 -121135 -121172 -12172 -122172 -12225
15523. 155523. 1555556. 155556. 155556. 155556.	22791099 22291246876 -1122255544 -112244 -11224	-12233570 -112233570 -1122335780 -1122335780 -11224	-1223554 -11225532 -1122557910 -1122557910 -11224	-1227766 -11227554 -11227554 -112277922 -1122443	-122798 -1223987 -12235376 -12235356 -12235443	-122300 -122300 -122358 -122358 -122378 -122378 -122435	-1225340 -11225340 -11225340 -11225399 -112237		-112255 -11225544 -112255444 -112255444 -11224 -11224	1223374655 -1122375655 -112237465 -112237444 -11224 -11224 -11224
15665. 15665. 15665. 15666. 15666. 15666.	-14443221 -1124556098 -1122556998	76554 4480344 -11235443 -112355601 -11235602 -1122602	988776574531 4448084555668 111111111111111111111111111111111	1112255654 11122556654 11122556654 11122668	12453910 -1245199 -11245199 -112455687 -11226	-12474 -124793 -11225332 -1122578 -11225608 -12627	2457654491335741112825579109	-12458 -12478 -12497 -1225355 -122577 -122574 -1225612 -122631	-124499 -124499 -1225577 -1225575 -1225613	-124521 -1245235 -1225358 -1225358 -12255796 -1225635
15773. 155773. 1557775. 155776. 155776.	-1265744 -1126691332 -1122775710 -112277790	-12638 -12677 -12677 -126796 -127755 -127777 -1277792 -12811	-126679 -126679 -126737 -12737 -12737 -127756 -127794 -12813	-126681 -127680 -12719 -12719 -12758 -12777 -12758	-123633 -12377245 -12377459 -123777798 -1237798	-1227745 -1227745 -122777461 -12277600 -122861 -122861	-12668765 -1126705 -11277443 -11277681 -1127881 -112881	-1265898 -12277465 -12277654 -12277654 -12278654 -122882	-1267910 -1227129 -1227729 -1227747 -1227767 -122824	-12654 -12673 -126732 -127731 -127750 -12768 -12807 -12807
9:12344 1555555555555555555555555555555555	-128847 -128845 -128904 -128904 -128960 -128980 -128990	-128846 -128866 -128866 -128925 -128945 -129962 -129962 -13901	-128570 -128570 -128508 -128927 -1299465 -129984 -12903	-12672 -12672 -126910 -129929 -1299467 -129966 -129965	-128574 -1286913 -12899350 -1229950 -122968 -123007	-12857 -12857 -128914 -122933 -122957 -122957 -122957 -122999	-128578 -1285965 -11889355 -11899354 -1189979 -1189979	-12841 -128809 -1289187 -129936 -129975	-11229238 -112299387 -112299387 -112299387 -1122994	-128833 -128833 -1229940 -122957 -12297787 -12297787
0	-130376 -130075 -130075 -130132 -131132 -131151 -13169	-13039 -13037 -13077 -13076 -131154 -13157 -13179	-13041 -130079 -130079 -130136 -131136 -13155 -131572	-13084 -130681 -130881 -131100 -131138 -131156 -131794	-130083 -130083 -131083 -131139 -131158 -13119	-13047 -13047 -13066 -13085 -13122 -13141 -13169 -13198	-13030 -13049 -13068 -13106 -13124 -13143 -13161 -13180	-13050 -13069 -13068 -13126 -13145 -13164 -13183	-13052 -130790 -131099 -131147 -13166 -131204	-13035 -13073 -13073 -13130 -13149 -13165 -13187

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 . 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
16001. 16003. 16003. 16004. 16005. 16007. 16007.	-15286 -15286 -15285 -15283 -15320 -15320 -153358 -153377	-13288 -13287 -13268 -13303 -13384 -13384 -13340 -13379	-15250 -15267 -152687 -153265 -153345 -153362 -153362 -153362	-13232 -13232 -132270 -132268 -133267 -133345 -133364 -133364	-13234 -13234 -13223 -13227 -13229 -133347 -133366 -133384	-138255 -133273 -133273 -133311 -1333349 -1333366	-13818 -138856 -138856 -138894 -133339 -133359 -133369 -133388	-13239 -13239 -13258 -13296 -13315 -13334 -13358 -13371 -13371	-13224 -13241 -13260 -132798 -13317 -13335 -13377 -13373	115346810 11533519 11533515 11533517 1153357 1153357 11533
1610. 16112. 16123. 1614. 1616. 1616. 1617.	- 1,34,13 - 1,34,13 - 1,34,73 - 1,34,71 - 1,35,48 - 1,35,84,5 - 1,35,64	-11334781 -11334781 -11334781 -11335847 -113356	-13399 -13418 -13456 -13474 -13512 -13539 -13568	-13430 -13439 -13476 -13495 -13532 -13532 -13570	-134459 -134459 -134459 -135459 -135535 -115557 -115557	-13405 -13424 -134461 -13489 -13517 -135365 -13575	1344632 -11344632 -1135519 -113557 -11357	-13409 -13446 -13446 -13464 -13502 -13551 -13559 -1357	-13419 -13448 -134466 -135466 -135594 -135649 -135669	13444659 11135666 11135666 11135666 11135661
16323. 16323. 16323. 16324. 163267. 163267.	-13683 -13691 -13639 -13637 -13678 -13733 -13733	-13603 -136041 -136641 -136679 -137697 -137754	-13567 -13605 -136643 -136660 -13698 -13717 -13736	-13588 -13607 -13644 -13663 -13688 -13719 -13737 -13756	-13590 -13609 -13646 -13665 -13684 -13702 -137739 -13739	-13592 -13611 -13689 -13667 -13685 -137724 -137741 -13760	-13617 -13617 -13651 -13669 -13687 -13724 -13724	-13596 -13618 -13653 -136570 -13689 -13726 -13726 -13726	-13696 -13656 -136572 -13691 -13728 -13728 -13726	-13600 -13600 -136006 -136006 -137609 -13771 -1357749 -157767
166733. 166733. 1667336. 1667356. 166736.	-11338450 -11338450 -11338450 -11338697 -11339	-13771 -13790 -13808 -13845 -13864 -13882 -13919 -13938	-13773 -13791 -13810 -13847 -13864 -13884 -13981 -13981	-13775 -13795 -13812 -13849 -13867 -13866 -13905 -13905 -13948	-13777 -13795 -13814 -13851 -13869 -13866 -13905 -13945	-13778 -13797 -13834 -13853 -13890 -13908 -13927	-13780 -13799 -13817 -13854 -13873 -13898 -13910 -13929 -13947	-13875 -13875 -13893 -13912 -13949	-13784 -13881 -13881 -13856 -13877 -13891 -13991 -13993	-13864 -13864 -13864 -13864 -13869 -13869 -13893 -13993 -13993
1641. 1642. 1642. 1644. 1644. 1647. 1647.	-13973 -139910 -139910 -14028 -14066 -14084 -14121	-13975 -13975 -13993 -14012 -14049 -14067 -14006 -14104	-13958 -13977 -13995 -14014 -14051 -14069 -14087 -14186	-13950 -13979 -13997 -14015 -14058 -14071 -1408 -14126	-13962 -13980 -13999 -14017 -14054 -14073 -14091 -14108	-13964 -13962 -14001 -14019 -14038 -14056 -14074 -14093 -14111 -14130	-13966 -13984 -14003 -14003 -14003 -14005 -14005 -140095 -14113	-15967 -13986 -14004 -14023 -14041 -14060 -14078 -14078 -14115 -14133	-13988 -14006 -14085 -14068 -14068 -14090 -14097 -14135	-13971 -13990 -140087 -14045 -14065 -14108 -14119 -14139
16533. 16533. 16553. 165556. 16556. 16556.	-14157 -141576 -14196 -14212 -14239 -14268 -14268	-14141 -14159 -14178 -14196 -14833 -14251 -14288 -14306	- 2 4 1 4 3 - 1 4 1 6 1 - 1 4 1 7 9 - 1 4 1 9 8 - 1 4 2 3 5 - 1 4 2 5 3 - 1 4 2 7 0 - 1 4 3 0 8	-14144 -14163 -14181 -14208 -14236 -14255 -14271 -14310	-141657 -1141800 -1148836 -114837 -114837 -114837 -114837 -114837 -114837	-14148 -14165 -14203 -14220 -14258 -14277 -14277 -14313	-14168 -141687 -14203 -14203 -14248 -14279 -14279 -14277 -14315	-14152 -14169 -14207 -14225 -14226 -14229 -14297	-14174 -14179 -14190 -14809 -14886 -14864 -14861 -14301 -14319	-1419191 -144291 -144297 -144297 -144297 -144391
1651. 1652. 1652. 16554. 16556. 16556. 16657. 16659.	-14341 -14359 -143796 -14414 -14438 -14469 -14487	-14343 -14361 -14379 -14416 -14434 -14461 -14469	-14386 -14363 -14369 -14418 -14456 -14456 -14479 -14491	-14346 -14365 -14365 -14361 -14419 -14456 -14474 -14474	-14348 -14366 -14365 -14483 -14421 -14446 -14476 -14494	14350871443810 -1443687 -144405 -1144467 -1144678	1433787 -14437875 -1144444 -1144468 -1144498	- 14338 - 14378 - 14378 - 14390 - 14427 - 14445 - 14461 - 14500	-14338 -14374 -14379 -14399 -14489 -14465 -14463 -14508	-14339 -143394 -14439 -144430 -14449 -144488 -14453
16773. 16773. 16774. 16775. 16778. 16778.	-14557964319 -1145566 -114556 -114556 -114556	-14507 -14543 -114568 -114598 -114636 -114637 -114671	-14527 -14546 -14568 -14568 -14600 -14636 -14654 -14673	-144563 -144563 -144563 -144663 -14663 -146656 -14665	- 14512 - 14539 - 14565 - 14563 - 14663 - 14656 - 14676	-14533 -14533 -14559 -14567 -14605 -14623 -14660 -14678	-14516 -14531 -14553 -14589 -14607 -14643 -14662	-14536 -14536 -145731 -145791 -14609 -146845 -14663 -14663	-14538 -14556 -145573 -14593 -14647 -14665 -14665	- 14 5 5 5 6 - 14 4 5 5 7 6 - 14 4 5 5 9 4 3 - 14 4 6 5 8 - 14 4 6 6 8 - 14 4 6 6 8
1681. 1683. 1683. 1685. 1685. 1687. 1687.	-14705 -147745 -147745 -14779 -14779 -14813 -14850	-14689 -14707 -14725 -14743 -14779 -14779 -14834 -14834	-14691 -14709 -14727 -14763 -14763 -14789 -14835 -14835 -14853	-14592 -14711 -14729 -14765 -14763 -14801 -14837 -14837	-147730 -1477497 -1477805 -147685 -1478831 -148839 -148857	-14696 -1147758 -11477687 -1147685 -1148845 -114865	-14698 -1147739 -1147788 -1147788 -114788 -1148861	-14682 -14700 -14736 -14756 -14772 -14790 -14826 -14844	-14701 -14738 -14738 -147574 -14792 -14818 -14886	-14784 -14784 -147788 -1447794 -144818 -148848 -148848
16993. 16993. 16993. 16993. 16996. 16997. 16999.	-14888 -14888 -149922 -149940 -149976 -14994 -14991	-14870 -14888 -14904 -114924 -114960 -114978 -114994 -115038	-14871 -14890 -14908 -14904 -14962 -14960 -14906 -15016 -15034	-14873 -14891 -14909 -14935 -14963 -14989 -14989 -14989 -15017	-14875 -14893 -14911 -14927 -14965 -14963 -150019 -15037	- 14877 - 14895 - 14913 - 149349 - 14967 - 14965 - 150081 - 15039	-1489757 -1489157 -1499157 -149969 -149969 -1450031	-14881 -14899 -14917 -14933 -14971 -14909 -15009 -15043	-14982 -14900 -14938 -14934 -14972 -14970 -15000 -15004	-149938 -1449938 -1449974 -1449974 -144993 -1160026

ENGLISH TABLE III - Concluded

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
1700. 1701. 1703. 1704. 1706. 1706. 1707.	-150 48 -150 68 -151 82 -151 28 -151 28 -151 71 -151 77 -152 09	-150686 -1510886 -151339 -151375 -151375 -151375 -151375	-15058 -15069 -150007 -151105 -151141 -151137 -151195 -151195	-15071 -15071 -15089 -15125 -15145 -15147 -15147 -15127 -15127	-15055 -15073 -150099 -151027 -15145 -151631 -15199 -15216	-15057 -150075 -150091 -151119 -151147 -151682 -15200 -15218	-15059 -150095 -151130 -151148 -151664 -155200	-150060 -150096 -1551152 -1551566 -1552666 -1552062	-15080 -15096 -15134 -15138 -15138 -15138 -15138 -15138	-15064 -15089 -15118 -15118 -15154 -15159 -15297 -15295
1710. 17112. 17113. 17114. 17116. 17116. 17118. 17119.	-1522996 -15522996 -15522913757 -15533578 -1553578	9975208 22462008 -11552201642 -115523336 -11553336 -115533	-152864 -155864 -155855 -155855 -155855 -15585 -15585 -15585	-15250 -152266 -153324 -153324 -153357 -153375 -153375	-15270 -15270 -15270 -15270 -15270 -15277 -15277 -115277 -1152775	-15254 -15272 -15272 -15307 -15335 -153361 -15379 -15379	-152741 -152299 -1553299 -15533453 -1553361 -15539	-15240 -15275 -15275 -155311 -155329 -155368 -155368	1552755311 -1155275511 -115527534664 -11555464	-15243 -152297 -152297 -15333 -15336 -15336 -15336 -15366 -15366
1721. 17223. 17224. 17246. 17226. 17226. 17226.	-15544574 -15544574 -15544794 -15545555 -1555555 -1555555	102411 1024461 1024461 10254461 10255 1025	-154452 -154462 -155486 -155496 -155556 -155569	1119644 111354468 11135555557 1115557 1115557	-15446 -154466 -154464 -155464 -155537 -15557 -15557	15414 -154468 -154485 -155485 -155539 -15557 -15557	-15416 -1544697 -11554675 -1155548 -115557	-15436 -154476 -154479 -155489 -155507 -155542 -155578	-1544753 -115447919 -115555489 -115557	-15439 -15447730 -1554910 -1555451 -1555451 -155561
1731. 17323. 17334. 17336. 17336. 173378.	-155661364 -1155665779 -11556779 -115577442	-156020 -156020 -156038 -156057 -156091 -157026 -157044	-156028 -1156047 -1156047 -1156075 -1156790 -1157728	-155694 -156677 -156679 -156679 -15674 -157730	-15668 -156641 -156661 -15678 -15796 -157731 -15749	-15592 -15627 -156627 -156663 -156680 -15698 -15733 -15731	-15594 -15611 -15647 -15664 -15668 -15717 -15735 -15733	-15595 -15613 -15648 -15666 -15666 -15719 -157737 -15754	-15597 -156153 -156656 -155708 -155703 -157738	-1556550 -1556550 -15566550 -1556680 -155772 -155772 -155773
1741- 17443- 177443- 177446- 17745- 17749-	-15779134657 -1155846630 -1155889018	-157797 -155814 -1558349 -1558667 -155865 -15920	-15761 -15798 -158834 -158859 -158869 -158864 -15991	-15765 -158618 -158835 -158871 -158871 -158866 -159923	-1558277 -1558277 -1558879 -1558972 -155927 -155925	-15768 -15786 -15804 -15839 -15856 -15874 -15899 -15927	-15768 -156831 -158841 -1588763 -1588763 -158911 -15928	-15772 -157907 -156827 -156842 -15680 -158795 -159130	-15799741 -115582448 -115584689 -115589142 -1155934	-15582664 -15582664 -15582664 -155829954 -15589954
177534- 177554- 177555- 177555- 177555- 177559-	-1155995031 -1155990341 -115600456 -1166099	-18955 -159990 -159990 -160042 -160067 -160075	-159574 -159974 -15999 -16027 -16044 -160079 -16097	-15941 -15958 -15993 -16011 -16046 -16063 -16098	-15943 -15960 -159983 -159983 -16030 -160653 -16100	-15962 -15999 -15999 -156014 -160032 -160067 -160084 -16108	-15946 -15964 -15989 -15016 -16034 -16059 -16086 -16104	-15948 -15965 -15965 -160018 -16035 -16057 -16088 -16105	-15980 -15985 -160037 -160037 -160055 -160090 -16107	-15969 -15969 -15904 -160039 -160074 -160074 -160074
1761. 1763. 1763. 17764. 177656. 17656. 17658.	1185335 -11661898 -11661898 -11662235 -116626267	-16112 -16130 -16147 -16168 -16200 -16217 -16252 -16269	-16114 -16132 -16146 -16184 -16201 -16236 -16235 -16271	-16116 -161168 -161686 -161883 -162238 -162255 -162273	-161152 -161177 -1611877 -162240 -162247 -162277	-161374 -161374 -1613789 -1682841 -1682841 -1682849 -168276	-16121 -16138 -161173 -16191 -16208 -162243 -162243 -162260 -16278	-161156 -1611575 -1611790 -161210 -162210 -162245 -162260	-16148 -16149 -16177 -16194 -16218 -16247 -16247 -16264 -16281	-16144 -16179 -16179 -162179 -162231 -16234 -16236 -16236
1770. 1771. 1772. 1773. 1775. 1776.	-16265 -16302 -16337 -16337 -16337 -16389	-16287 -16304 -16321 -16339 -16373 -16373	-16288 -16306 -16383 -16336 -16375 -16392	-16290 -16307 -16325 -16342 -16377 -16377	-16309 -16309 -16326 -16344 -16379 -16379	-16293 -16311 -16328 -16346 -16363 -16380 -16398	-16295 -16313 -16330 -16345 -16362 -16399	-16397 -16314 -16332 -16346 -16366 -16384 -16401	-16299 -16316 -16333 -16351 -16368 -16403	-16300 -16318 -16335 -16353 -16370 -16387

118 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE IV.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN INCHES OF MERCURY

P, in Hg	0.000	0.001	0 4.0 0 8	0.003	0.004	0,005	0.106	0.007	0.008	0.009
1.63 1.63 1.65 1.65 1.65	68575 65447 653193 65067 64948 64848	65562 65434 65307 65180 65055 64906 64682	6549 65424 65168 65048 6497 64679	651356 6554855 6551356 657978 644768	3566 5576 6576 6576 6577 6477 6447 6447 6	4553550 4553550 4551040 454753	88774 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65485 65351 653758 653758 64280 64280 642738 64609	65478 65478 654745 657418 645967 644874 644874 64596	55457 657300 657300 64700 64700 644700 644700
1.7183 1.778 1.775 1.775 1.776 1.778	6447296 6447296 6447296 647395 6775 6775 6775 6775	6443196 6443196 644319767 633836 633786 633786 633786	44444 6444 6444 6444 6447 6447 6447 644	51222215704 51415515704 4444158654 6666666666666666666666666666666666	1100011 P878 9 808648 08655 548 109 8655 44444 5 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 8 8 9 1,47 1 100 6 4 10 0 9 7 5 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 5 5 4 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	97766689259 44444777669	0044468077 457480865717 444447787444	4 7 8 198 7 4 6 8 6 4 7 8 198 7 557 8 4 7 4 4 7 7 7 7 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	# 1001# 4 T G 4 4 7 10 8 4 T G 4 4 7 17 1 1 1 1 1 4 4 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.83 1.83 1.85 1.85 1.86 1.89	6386539 6386539 6386539 63876 68876 68876 68876 68876 68876 68876	63371 63356 63141 630914 622689 62578 62467 62357	538436 53313131 5333999 5327577 5327555 5327555 5327555	633185 633185 63310897 63310897 63318 6331	11175088444 11175088444 11175088444 11175088444 11175088444 1117508444	######################################	3941957849 1987949549 71084745649 717945466849 717945466849	001759644 31759444 31759444 31759444 66179 66179 66179 66179 66179 66179	63176 63176 63944 68935 68935 68733 68510 68390 68390	7 9 4 0 7 7 9 4 0 7 7 9 4 0 7 7 4 0 7 7 4 8 7 1 0 9 9 9 4 4 7 7 9 6 8 8 7 6 9 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 8 6 8
1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99	69358 69149 620439 61884 61711 616505 61400	62138 62138 6218214 611814 611694 611359	62127 62127 621010 614696 614696 613484 6137	52335 62115 62107 5116899 6116879 6114768	5219599 5119599 5115455 5115455	62 20 3 62 29 6 61 29 7 61 26 6 61 25 6 61 45 7 61 145 7	62196637 611657 6117437 6117437	62182 61966 611849 611847 611643 611432	995459 61195459 61165431 6115431	68159 68154 611878 611878 61164 61164 6117

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, In Hg	0.000	6.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0 10 10 14 5 6 7 6 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	61191 611983 601851 6018777 6018776 601876 601876	61180 61076 60971 609657 605657 605657 603665 60365	61170 610667 609660 600855 600555 600555 600555 600555	61159 61054 60953 60953 60748 60546 603445 603445	61149 610440 609440 6007635 6005435 6005435 60023	61133 61033 60932 60932 60728 60628 60032 60032 60032 60032	61128 61025 60922 60819 60717 60616 60315 60315	61118 61014 60918 60809 60707 60606 60305 60305	61107 61004 60901 60799 60697 60596 60495 60395 60395	61097 60994 60891 607687 60586 60485 60385 60385
2.11234 2.1156 2.1167 2.1167 2.1167	6017756997803598835958955958955958955958955959595959	60163 60067 59967 599676 599676 595484 59388 59293	60156 600559 599861 599865 5997666 59370 594778 59487	60146 60047 599851 599754 599657 5996464 59364 59374	601379 5998414 5998744 599545 59954 59954 59954 59954 59954	60126 60027 599831 59831 59637 59647 595445 59350 5925	60116 60017 59919 59822 59725 59626 59345 59340 59345	60106 60008 59912 59812 59618 59618 59588 59486 59331	6998 6999 6999 6999 6998 6998 6998 6998	60086 59989 59890 59793 59799 59507 59511 59317
0123456789	59211195599111955985587448 59935587448 5887448 5887448 588745 5887	59198 59104 59916 588231 588731 5885455 583454	591994 59900074 588729 588729 588455 5885455	59179 598995 58887120 55857120 558545 558545 558545 558545	59170 59076 58988 588795 58703 586519 56428 58337	59067295568789558692558651295884128	59151 59057 58967 588777 58685 58691 586410 58319	59141 599961 58868 58868 58868 5884 5884 5884 5884 5	59132 59038 589451 58851 58666 58575 5845 58475 584391	59129 59235 59235 5587 5587 5587 5587 5587 5587 5587 55
0123456769 00123456769	5819933 58109234 58109234 577657 577654 577654	58274 581894 58094 5577654 5577654 5577555	58174 58174 5819996 577997 577641 577645 577647	5556679 6867879 6867879 557775 5577557 5577555	581577855778577857785577855774465577446	58 23 7 58 14 7 58 05 8 57 98 0 57 79 1 57 70 3 57 76 1 8 7 4 4 1	56258 56138 58049 57960 57782 57694 57696 577519	5578401 55787683 5577689 55777775 55777775	58120 58120 580312 577854 577678 577678 577550 577415	587011 587011 587934 57765 57765 57768 57768 57769 57749
2.41 2.42 2.45 2.45 2.45 2.46 2.46 2.49	5773159 5772159 57721568 55776988 5567715 55667715	57368 57316 57316 57135 57145 56775 56775 56777 566723	5772155 5772155 5772155 55666 55666 55666	57371 57259 57193 571128 556854 566774 56660	57199 57199 57194 570934 5685 56768 56688 56688	3688 5771091261 5771091261 57776684 5556665 55665 55655 55655	572573 57273 57177 570017 568749 56665 56656	57337 573564 571679 56999 568740 568740 56553	57328 57342 57156 570785 56900 56816 56738 566348 565644	577072 577072 577072 56770 56672 56673 56655 56655
0123456789	54652 5667508 5667508 5667507 566757 55677 5558 5558 5558 5558	406 406 406 407 407 409 407 409 409 409 409 409 409 409 409 409 409	1663 54463 54463 5456 5662 5662 5669 5569 5569 5555 5555 55	30 30 30 34 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	55449 5643465 5663465 5661084 5649460 5649560 5557	56441 56437 56837 56837 5609 5609 5569 5587	564413 64413 5643 5661 5661 5660 5560 5587 55587 55587	56442 56432 56632 566169 55699 5559 5558 5558 5558	1996 43915 566225 566225 56659026 55555 55555 555555555555555555555555	55652445 55652445 55652445 55652445 55559
2.62 2.65 2.65 2.66 2.66 2.66 2.66 2.66	3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	24445 24445 76844146 5555555555555555555555555555555555	1666780136780555478013688	58 9 9 1 2 4 6 8 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$55441 555441 5555441 555555555555555555	555455 555755 555755 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575 55575	\$4456 60456 555458 55558 55558 5555 5555 5555 55	5554759 55554759 55554759 555520 55520 55520 55520 55520 55520 55555555	55554 55553 55553 5553 5553 5553 5553 5	555544557 5555444557 555545555555555555
2.70 2.71 2.72 2.75 2.75 2.76 2.77 2.77	54947 548937 544711 544545 54454 54443 544334	347859 547859 547633 5447633 544587 544487 544387	54951 54878 54477 54476 5443 5443 5443 5443 5443 5443 54249	37048 9247048 44476545 544459 544439 54443 5443 5443 5443 5	549159 5476660 54461359 54466359 5445805 5443805 544385 544385	54935 54757 547679 5446927 544577 544377 54287	5494 54747 54671 544519 544519 544469 54429 54429	54814 547658 544588 544588 544588 544588 544368 544368 544368	5485 5485 5475 5445 5445 5445 5445 5445	54877 54467 54467 54467 54467 54467 54437 54437 54437 54437
223456789	541148 5410965 553877665 553877663 5538785 5538785	541034 541034 539617 539814 53784 53784 537597 553594	541023 541023 541023 553875 553875 55355 55355 55355 55355	5440245 5440245 5545945 5555 555765 55555 55555 55555 55555 5555 5555	54053 54017 54017 5385 53774 53774 5355 5355 5355 5355 5355	54153 54005 5305 5305 53771 535771 5355 53740 533496	54145 54499 53998 539984 53775 537635 537635 53769	541564 539917 538471 53771 53695 533695 533695 533695	54131 540983 539983 53996 53763 536618 535646 53474	54129 541049 53199029 531768 531768 531768 531768 531768 531768 531768 531768 531768
901234567 99234567 9998 9998 9998	5575146 55752475 557521764 55752545 55752964 55286 55286 55286	533319 533319 53319 531097 53097 539957 539817	5575251 5575251 5575250 5575250 55760 552950 552950 552950	5573244 5573244 5573244 557321553 557321553 557321553 557321553 557321553	533288 533287 533287 533147 533006 53266 53266	4210999999 4531099999 45311099999 5555555555555555555555555555555	55552992 55552992 55552992 5525552992 5525552	53336 53337 533266 533296 533985 532918 532918 532875	533269 533269 533118 533148 533148 52978 52858 52768	533633 533633 533633 5331141 5329711 5329631 533761

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, in Hg	0.00	0.01	0:02	0.03	9.04	Ç.05	0.06 0	0.07	8 - 0 E	0.09
3 11 3 12 3 14 3 15 3 16 3 17 3 18 3 19	527522 52772 514772 501547 5015461 48383 4729	52665 52005 51347 50709 50089 49488 4693 48739 47784	52616 51982 51982 50646 49429 48846 487727 47189	52547 51878 512183 505688 493708 487883 4787347136	52479 518531 511537 49311 487557 49711 48757 47083	54419 510459 50459 49847 498674 48114 47531	51673 5 51095 5 50397 6 49786 4 49194 4 48617 4 48056 4	2375 1608 0961 09735 9736 9136 9136 83001 7456	32307 51546 5156 5156 5156 5176 5176 5176 5176 517	52139 51477 50632 502607 49019 48447 47349 46821
0 1@34 5 67 89	466278688 4467878688 44478144774 447844774	46717 46727 467219 46727 4427 4427 4427 4337 4237 4237 4237	46654 46154 4556668 44698 44772 437388 437388 4388 4388 4388 4388	46614 46104 486180 44645 44180 43726 43726 43281 42846 42420	46557 46057 455072 44598 441581 43237 4237	465038 455084 45084 444689 43634 447634 43786 43786	45953 4 45459 4 44576 4 445043 4 43592 - 4 43150 4 431517 4 43293 - 4	2674 2852	46387 45852 45361 444411 43958 433653 43653 43653 42610	455555 445556 445956 445966 457456 457456 457456 457456 457456
55555555555555555555555555555555555555	41714 41714 41714 417914 405145 405145 39768 39408 3968	4 \$ 0 8 5 4 1 6 7 7 0 4 1 6 8 7 5 4 0 0 4 8 0 5 9 7 5 5 1 5 9 7 5 6 2 3 8 6 4 7	420330 416336 41836 404468 496544 396327 386612	42 00 2 41 199 1 41 199 7 40 74 10 40 0 35 7 199 29 1 38 57 7	4115518 411758 40398 40398 5998 5988 5988 5888 5888 5888 5888	41919 4115111 407133 409333 399583 3988607	41471 41072 410680 4409918 39918 399182 39182 38478	1032 0641 0857 9880 9510 9146 8789	41790 417993 40960# 4096173 409673 40	173553 4105561 40516037 40516037 4051637 405163 40516
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.7 6.8	38333 3778518 377396518 366337 366337 355423	38298 37957 3778958 378958 366318 366318 35593	389214 3775353 3775355 36925 3662975 35662975 3556363	38 88 7 37 88 9 37 7 55 1 9 36 55 7 8 36 59 54 6 35 59 57 8	38195 37853 37853 37516 36654 3654 3684 3684 3684 3684 3684 3684 3684 368	10453003258 87776512677 7777651257	3 1 2 6 3 3 3 3 7 7 8 5 7 7 8 5 7 7 8 7 7 9 6 3 3 3 5 6 1 6 8 3 3 5 6 5 6 1 6 1 7 5 7 5 6 1 6 1 7 5 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 5 7 6 1 6 1 7 5 7 6 1 6 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6764	387784 377364 37736 37736 3736 3736 3736 3736	3413918931 0653808551 065386931 0777666341 07577777777777777777777777777777777777
7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.6 7.6 7.6	139794 139794 143274 1544 15314 15314 1531 1531 1531 1531 1	5091 544998 544800 5356555 5357575 5357575 53575	36064 544779 334606 333607 333607 333607 333747	55038 54735 544441 553579 533298 533080 532747	3441214 3441214 3441234 333329 33329 344123 33329 3322 3322 3224 3224 3224 3224	34972 34676 34382 34093 35806	34 64 63 53 64 64 65 64 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	14912 14617 14334 14735 137466 13186 13186 13264	348587 545895 3440001 33438 333438 333438 33253 33253 33253	5 4 5 5 6 6 5 5 5 6 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
5.123 55 55 65 69	32983 320150 31487 31227 300715 30462 20264	2256 31988 31461 3	32229 31962 31435 31476 31476 31476 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176 314176	38202 31935 31679 31160 31160 30639 30639 30639 30639 30639	52175 51909 31645 51384 50868 30614 30318 89865	18615948781 18615948781 11111057084 17111105709	31331 31973 30817 30563	5 1 6 2 9 5 1 6 2 9 5 1 5 6 6 5 1 5 0 5 5 1 5 0 7 9 1 5 0 7 9 1 5 0 7 9 2	32068 318409 311879 310763 310763 310763 310763 310763	##159487#5 0748974894 7141000099 717777778##
9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 9.8	9719 294755 294755 28975 286752 2662 2662 26760 2760	29450 29450 2920 29773 28779 28749 2880 2780 2780 2780	296 485 2991940 2981940 2887475 2887478 288775 287755	\$9915219803 \$99154519803 \$9864519803	393737 393737 388628 3884286 28841965 277751 277510	89351730532448 893517305324417305411730541173054117327774	29089 - 2 28615 28616 26381 26149 2799	9547 953066 959668 18593 181586 181699 181699 181669	29222222222222222222222222222222222222	9978180829 99988570829 9998888777 777222

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	σ. 0.5	0.06	0.07	0.08	0.09
10.0 10.1 10.3 10.3 10.5 10.6 10.6 10.8	27375 27151 26770 26670 266491 26625 26625 256433 25423	27353 27129 36907 26469 26252 26032 26032 25032 25612 256402	27330 27107 26885 266447 26231 26003 25591 25381	273084 270843 26863 26863 266425 26599 25599 255760	27263 27062 26642 26642 2648 26573 255749 2553	87263 87040 86819 866082 865082 865953 8559539 855319	27841 27018 267578 26578 265145 265918 255718 255718 255298	216 2975 26775 2653 2653 2653 2653 2653 2653 2653 265	7196 2697834 26678347 26653102 266102 266102 2564666 2554666	2712125 2712125 265828654 2668543 25543 25543 25543
11.0 11.3 11.5 11.5 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6	2514727555555555555555555555555555555555	25194 24987 24457 24457 244377 2443775 2357778 235778 23582	25173 249661 2447554 2447554 2441554 2441556 2377556 237756	25152 24945 24453 24453 24133 24133 23136 23573 235343	25132 247326 2445113 2445114 245114 235514 25532	25111 245996 244996 244994 245994 235696 235696 235696	25 0 9 0 0 9 4 4 5 7 5 6 7 6 7 6	25 0 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25049 24843 244335 244333 24333 243334 233446 233446	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0 123 4 5 6 7 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20122 20122 20122 20122 20122 20122 2012	23961246 23261246 23261246 232463 2321246 232186 231146 231146	23169 239784 23784 23495 232407 238460 211477	23149 222755 2235766 223198 2232126 221642 21642	31976 32476 32275 32275 32279 32219 32118 32118 32118 32118	23111 227187 2275348 22353461 22377 22316749 2117805 211433	20908 20908	238689 2224991 222137 222177569 211366	2364895 2224895 2224895 222975 2117568	93042 22842 228461 22290 22991 221733 21330
15.0 15.2 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3	2115712 2115712 200792 2006137 200428 200911 1974	21314 211333 207796 2004240 2004244 200896 19724	21295 21115 2075792 204227 20252 20252 20252 20257	21277 210917 2009138 20075514 20075514 20095 200859	21258 210899 210899 20073437 2003192 201917 200848	21241 21060 20881 20526 20549 20174 20000 19827 19655	21242 210463 20665 20508 20537 19963 19963	21205 21095 20845 20667 20490 20314 20139 19965 19793	21107 20027 20027 20047 20129 20128 19975 19604	2119125 200645794 200642795 200978 20978
14.0 14.1 14.3 14.3 14.5 14.6 14.7	195699 199261 19691 16659 16659 16659 16659 16659 16659 16659 16659	19552 199213 199203 19907 1465 1465 1465 1465 1465 1465 1465 1465	19555 19365 19365 19085 18652 18652 1867 1867 1867	19518 199178 1991710 186716 185346 185346 186346	19535 1991925 10567 105696 1156493 1156493 1156493 1156493 1156493 1156493 1156493	19444 19147 18847 188643 18647 18647 1877 1877	194928 1991999 11865 11865 11863 11884 11883 1179	19450 193113 189776 18645 18645 188317 17955	1994699 1990929 1887593 1884861 18849 188103	19416 199277 189713 185417 18848 186485 1792
0 155.34 155.67 155.9	177445 177426 177426 177426 17795 166764	17899 1773689 1774459 1774957 176977 166469	17874 17713 177552 17353 17234 17092 16763 16454	17858 17697 17536 175377 17378 17061 166904 16593 16438	17642 17752 17752 17730 17730 17730 1768 16757 1642 1642 1642	17825 17664 175345 17385 17387 17089 16873 168717 1657	17809 17648 17488 17429 17171 170857 16857 16701 16702	17793 17633 177473 177473 17759 16868 1688 16637	17777 17616 17457 17458 17140 16988 168670 16515 16361	17641 17742 1772 1772 1695 1665 1665 1665 1665 1665
16.0 16.1 16.3 16.5 16.6 16.6 16.6 16.9	1651775 1650873 15508723 1557223 1554224 155123 1497	16160 160 1650 1557 1555 1555 1552 1657 1657 1657 1657 1657 1657 1657 1657	16149 16149 15189 15189 15189 15189 15189 15189 15189 15189	16132 16137 155627 155627 15537 15537 15537 15537 15537 15537	1643 21443 21443 2155 2155 2155 2155 2155 2155 2155 215	16254 16101 155798 155498 155498 155320 15906	16597833 1556433 1556433 155433 155433 1551039 148	16927 169719 1557687 155468 1553172 1553172 1553172 148	16205 16055 159755 155455 155156 155166 1568	1088778914 6687888194 111557548494 111448
17.0 17.1 17.2 17.3 17.5 17.6 17.6	14837 14687 14548 14397 14250 13968 13888 13888 13544	146727 144527 144533 14453 1449 1153 1149 1153 1153 1153 1153 1153	145518 145518 144285 144285 144285 145795 135516	14789 14498 144954 144954 142067 139784 135784 1350	14774 14484 144396 1443951 13911 13768	14760 14614 14469 14385 14183 14039 13895 13755 13614 13474	14745 14455 14431 14167 14367 13883 13740 13460	147865 14405 14425 14425 14425 14586 13586 13586 13586	147576 144289 144289 144289 15851 15851 15851 15853 15853	146285 751685 751685 144288 11111 1111 1111 1111 1111 1111 1
18.34 18.34 18.34 18.67 18.67 18.9	134657 132657 1228514 122574 122574 122574 12217	13390 13251 132775 122701 122429 122429 122160	13377 13337 13399 123824 123687 12551 122415 122146	15363 153084 1530847 122673 122673 1224067 1224263	15349 153975 123975 12276 1227	1335 13196 13092 12092 122646 1235 1225 122646 12315 12210	13321 13162 13044 129769 1227533 1224367 122327 122323	133650 133659 133659 12261 12261 12261 12261 12261 12261 12261	13293 13154 13016 13879 128742 12605 122334 122366	2740655 112655 112655 112545 112545 11265
19.1 19.1 19.3 19.5 19.6 19.6 19.6	12039 119003 116441 115078 11246 11118 10988	12026 11895 117628 11496 11365 11255 11275 10846	12012 11879 11745 114483 11352 11352 113822 10962	11999 11866 117601 11470 11339 11309 1190949 10949	11986 11853 11788 114587 111456 111966 110937 10808	11979 11839 11777 11444 11331 1110924 10795	11959 11836 11694 11431 11300 11170 11070 10911 10783	11946 11813 11681 11649 11417 11287 11157 110898 10769	11938 118607 116536 111274 111274 111144 110885 10757	11919 11786 11654 11329 111261 111001 110074

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, In-Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	9.05	0.06	0.07	9.08	0:09
20.0 30.1 20.8 20.4 20.4 20.6 20.6 20.8	10733 107503 10754749 107825 107825 9971 98728 9798	18718 10590 20463 10335 10335 10364 9959 9834 9709 9586	10777 10450 10387 10078 10071 99441 98697 9573	10898 10855 10437 10311 10059 9939 98685 9561	10552 10552 10425 10425 10045 10046 99795 9772 97549	10 5 5 7 10 5 3 9 10 4 1 8 10 2 8 5 10 0 3 4 9 9 0 9 9 7 8 4 9 5 3 6	10147 10147 10031 9896 9778 9647	10641 20514 10387 10387 10089 9889 98735 9513	10501 10574 10374 10324 10324 10322 9996 98747 9683 9499	10616 10488 10361 10835 10109 9984 9859 9734 9610 9487
21.3 21.3 21.3 21.5 21.6 21.6 21.9	94758 935297 935297 89864 88744 8620 8838	94639 93175 990953 887612 887612 8477	9457 9205 9205 9906 8840 87600 8460 8460 8460 8460	9319319 9319719 93197488 837688 84449	94208 94308 9408 9408 9408 9408 9408 9408 9408 94	9485445 921445 921445 921445 931445 931445	940764 921091198 91091198 91091198 91091198 91091198 91091198	9386 93664 9000 8780 86780 8540 8540 8540	9910988 991088648 991088748 87498 87498 87498 87498 87498 87498	9 4 1 1 9 8 9 7 1 6 8 7 7 6 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 5 1 9 7 8 8 6 6 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8
0123456789	834479 814479 77978 77978 7754430 77215	8254 8136 8018 77666 7565 7553 77534 77314	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8230 8112 7997 7976 7643 7741 7741 718	821085 79858 79858 76515 77515 77186	8091533604838 809153320875 77777777777777	9759 9759 9759 9759 9759 7764 7764 7764 7777 7777	8.043037159 8.043037159 77548650 777777777777777777777777777777777777	1358159384 1098784381 7777777777777	914603778697777777777777777777777777777777777
35555555555555555555555555555555555555	7101 6985 68759 66433 64431 6309 6309 61087	709741 59741 56741 56532 6449 6449 61076	7078 6964 68736 66234 8511 83397 6176 6064	7 0 6 6 6 9 5 9 6 8 3 9 6 7 2 5 6 5 0 0 6 3 8 8 6 2 7 4 6 0 5 3	70541 6827 66214 66418 66418 683653 6614	70896 68797 68797 68797 68797 68786 6878 6878	7038 6918 6691 6691 65766 6184 6131 6030	7021 6907 6793 66867 6455 6343 62320 6009	7009 6878 47869 6554 4330 6109 8998	69 88 4 66 7 7 0 66 5 4 3 64 3 3 9 63 3 9 9 63 9 9 7
24.12 24.3 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5	597666 57646 57646 55338 55438 -5311 59106	5954 5745 5645 55417 55410 53200 595 595	59543 5734 55515 5545 55499 5499 849	5943 5933 5783 55783 55395 53395 53479 5496	8188546803 98710555555555555555555555555555555555555	101118357 5875476549 5575444	9199013- 9799013- 976543- 95443- 95443- 95443- 95443-	50755555555555555555555555555555555555	5765444355765544433670	7 6 7 8 9 0 9 4 6 9 8 7 6 5 4 7 9 1 0 9 8 4 5 9 1 0 9 8 4 5 9 1 0 8 4 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8
0123456769 5555555555555555	487659384465544555449	487759 47759 45659 44548 45337 4848 41039	4867 4754 4654 4548 44547 4232 4127 4232 4127 4029	4856 47543 4643 4537 44336 4221 41112 4018	4846 4733 4633 4587 4316 4316 4206 4008 3698	5886450618 87654780958 4745998	48 4 4 4 7 1 1 4 7 1 1 4 5 1 0 0 5 4 4 9 9 5 4 1 9 8 5 1 3 8 7 7	4715949517 446448877777 4495877777 4495877777	48994 48994 48774 48774 48764 5854 5854	980 0 8 3 8 4 0 6 6 7 6 6 5 7 6 6 5 7 6 6 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
26.0 26.3 26.3 26.6 26.6 26.6 26.6 26.9	363396 37336324 354320 354330 311187 3916	38 2 5 37 2 2 35 1 6 35 1 6 33 1 1 1 32 1 0 6 31 0 6 2 9 0 5	5015 512 5106 55406 55400 55199 50997 28996	51855319 8009551998 55545998 5575555555666	7998 7998 7998 7988 7988 7987 7987 7987	7815775 7657757 7657757 7657757 7657 7657	7777 77665 77665 77660 771055 771055 771055 771055	3074 36554 35554 3564 3564 3564 3644 3644 3	30744408766 765444408756 76547877576	PARTE CATAS PASTE PARTE CAR PASTE PARTE CAR PROPERTY PARTE CAR PROPERTY PARTE CAR
27.0 277.3 277.4 277.6 277.6 277.6 277.9	55555 571111111111111111111111111111111	2805 27055 2605 2406 2307 2209 2109 21011	2795 2695 2695 2695 26995 26997 261999 26995 26995 26995	27655567855567891399913	275555678014 27654778014 2843778014	27665567 2665567 2666668 2810777 1186	5555678024 76545555678024 828838356646	27455 24445 24446 24446 24446 24446 24446 2446 2	27355 265355 265356 285379 285379 210448 1844	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
388.33 288.45 288.45 288.45 288.45 288.45	1025 1727 16333 14337 13444 1145 11458	1615 1716 1682 1682 1437 1239 11144 1948	1805 1701 1511 1511 141 1825 1139 1939	1798 1601 1804 1408 1318 1216 1184	1786 1889 1599 14998 11998 11106 11115 920	1776 1679 1583 1489 12996 11005 910	17669 15672 15772 13872 11099 110996	17559 156669 13777 11086 1991	1747 1685 1585 1486 11864 11078 977	1734 1544 1544 1235 1135 1067 879
299.18 299.3 299.4 299.8 299.8 299.8 299.8 299.8	663 674 6774 486 3796 301 301	853 664 576 382 269 190	8449 6551 5551 4738 1891	874517 64517 64554 76775 8775 8	87368 87368 8448 8368 1368 177	8127895395343554367	871173968714976843744976	798 608 6126 5126 5126 1475	7384 75904174184 75904118338	704900148494 7049001284 74381

ENGLISH TABLE IV - Continued

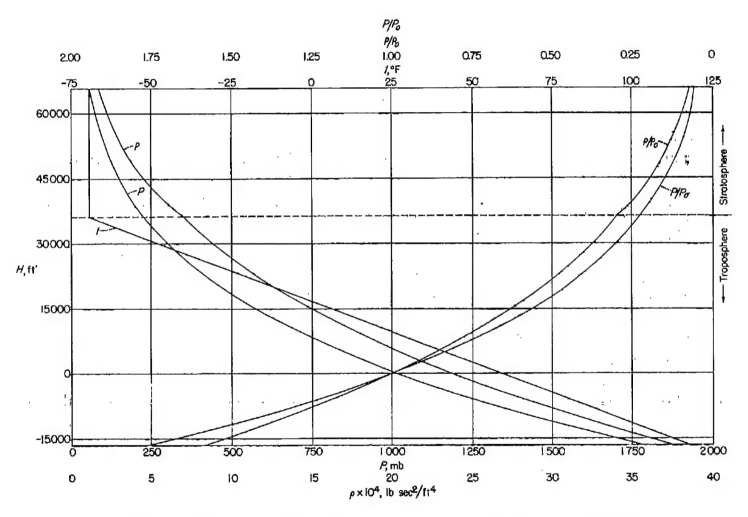
P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	0 - 07	0.08	0.09
30.0 30.2 30.2 30.4 30.5 30.6 30.6 30.9	75578012333 	- 1746 - 17468 - 3559 - 54401 - 6722 - 722 - 902	913577 187578 127578 12374544 11757	- 100 - 1984 - 2846 - 3467 - 5549 - 740 - 930	1102 - 29856 - 2778 - 5558 - 6749 - 6829	- 11134 - 12134 - 1213	- 128 - 220 - 3123 - 495 - 586 - 767 - 857	- 1329 - 1329 - 1405 - 4596 - 67766 - 7856	- 146 - 236 - 352 - 560 - 560 - 698 - 7875	- 1548 - 25518 - 3518 - 5613 - 7794 - 974
51.2 51.2 51.3 51.5 51.5 51.6 51.8	98733 -11089 -1193410 -119419 -11695 -1783	- 992 -1082 -11261 -1260 -1432 -15616 -1704 -1792	-1001 -11091 -11270 -13548 -1554 -1576 -16710	-111879 -11275555 -11576555 -115767 -11576731	799887554208 	-112095 -112095 -11123545 -111456 -11145 -1114 -114	77 112165 1213094 11131987448 1114774 111478 111478	-1128143 -114492 -11448697 -116754	-11234 -11234 -113419 -11587 -116653	-1123310 -112320 -115604 -115604 -115604
3322.34 3322.34 3322.34 3322.35 3322.35 3322.35 3322.35	754310996455 8901233456 	-1977 -1905 -21418 -2128 -2314 -23448 -24487 -25559	-1197630 -221323 -221323 -223498 -224981 -22667	11971555 -12971555 -2813155 -281315 -2	0986542194 99612342194 	1429 1008768 12008768 -2218698 -281458 -281458 -28698 -28693			-19028 -22108 -22108 -22368 -224617 -22618	9740740617 9018897848 108898888888 1088888888888888888888888
33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0	- 28999 - 28999 - 28999 - 28990 - 289016449 - 2833449 - 283449		- 87838838 - 87838838 - 778376 - 778376 - 778376 - 778376 - 7786 - 7786		7559459465946594666666666666666666666666	-8894338 -231486 -31486	- # 7 9 5 7 8 9 5 7 8 9 5 7 8 9 5 7 8 6 1 8 9 5 7 8 6 1 8 9 8 9 7 9 5 6 6 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 27 9 5 0 7 9 6 5 0 7 9 6 5 0 7 9 6 5 0 7 9 7 5 3 3 3 8 7 5 7 5 7 5 5 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7		-289827 -289827 -2896526 -3312304 -3314471 -334471
54.0 54.2 54.2 54.5 54.5 54.6 54.6	93699 1567429 157899754 157899754 144123 14443	-3588 -3671 -36754 -3837 -4922 -4085 -4167 -41310	-3680 -3683 -3683 -3648 -3648 -40193 -441857 -441859	-36874 -36874 -3775 -3775 -41035 -41867	-36136 -36779 -387645 -390209 -44109 -44273 -4355	-37777 -37777 -37777 -339337 -44120 -442263	33798913 337986913 3379864268 337984268 337984268 3442991		-31897 -31897 -31897 -41318 -443167	-35986 -35986 -35986 -34480 -44839 -448346
55.2 55.2 55.3 55.4 55.4 55.6 55.7 55.7	445678089444564808944804445904	-444974 -445656 -4457377 -448977 -489777 -489777	-44501 -45683 -46663 -4744 -4805 -49855 -5145	899753353 44556783575 44556789975 -4444789975	-44599 -44599 -445900 -447441 -449086 -4551	4497888 -4467888 -446782088 -44678208 -449908 -449908 -449908 -449908 -449908 -449999	-44535 -4616 -4616 -447757 -48901 -4901 -5517 -5517	-44543 -4543 -46704 -4785 -4865 -4945 -5005 -5105	901255555 6851255555 64671255555 64477875555 644478655 644475515	78901111-4478861111-4478861111-4478861111-44788
36.0 36.2 36.3 356.3 356.5 356.6 356.6	998765420 2474565420 247456641 111111111111111111111111111111111	19765431086 28834311086 5883656788	5443219864 8086429755 2734566759 555555555555	31975305642 3197546677894 55866577895	1009865780 2344567785 55555865	9887643197 4287643197 2344567885 555555555555	76355 534573197 53445753065 5555555555555555555555555555555555	5439109753 83480869753 4555678597 	7571864351 7571864351 7575857599 7575857595	1098764319 5534556753119
37.0 37.2 37.3 37.4 37.6 37.6 37.6	97539741740 9753954519 9753954519 9753954519	-6012374 -6612374 -661237965 -66454525 -6645659	-601232965-661232965-665656-665656-665656-665656-665656-665656-665		-6123314 -6123314 -64535 -6653 -6654 -6654	531165 03165 03165 0316 03165 03165 03165 03165 0316 03165 03165 03165 03165 03		19 022031 0420634 1418 1-65534 1-65564 1-6564 1-6564	964118 01229642295 01229642295 06665567 066667	-64429634539634539645345396455953453965559
33.4 53.4 53.4 53.4 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6	-64395 -669976 -7725 -7725 -7725 -774 -774 -774	-689262 -6992028 -700733 -7129 -713309 -77454	-67858 -69910 -70851 -710851 -72511 -73116 -7461	- 67966 - 68642 - 70193 - 70193 - 71844 - 77349	-669495 -771475 -7712326 -771476	-68617 -699335 -771189 -772334 -772349 -7748	-68864 -68964 -71196 -71196 -773416 -7491	-68974839445944744496	-699551 -699551 -772561 -772561 -772561 -774506	
0127456769 9999999999 99999999999999999999999	-775974182 -77674182 -77686393 -7788439336	-7528 -7607 -767526 -7699 -7899 -78027 -80220 -8124	-75510 -76559 -776559 -778307 -779051 -79058 -691201	-7747646448267777799647826558	-75504 -777748 -777748 -7799646 -78126 -882	-7558 -76707 -77815 -779935 -80150 -8123	-777633 -777633 -777633 -777633 -78930 -80057 -80057	7426 556726 -77777777 -777791 -89171 -882133	-7659 -7659 -77893 -77877 -79535 -80978 -81245	**************************************

ENGLISH TABLE IV - Continued

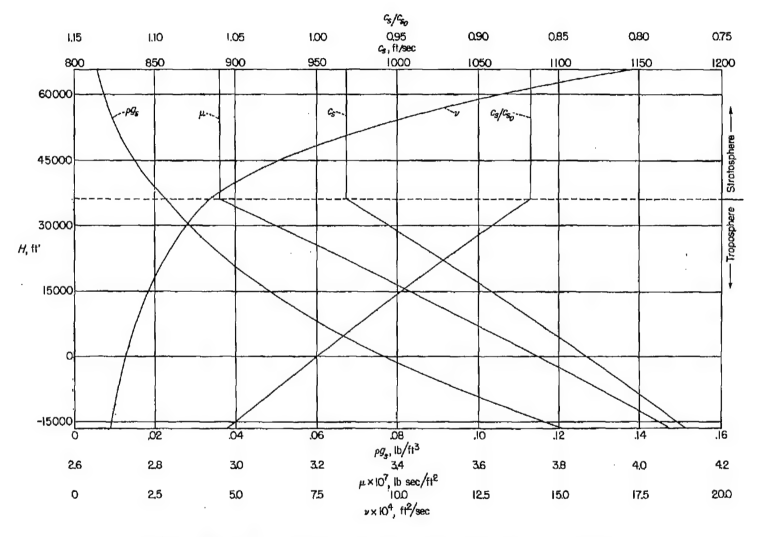
P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0 - 96	.0.07	0.08	0.09
40.0 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8	92333 - 84752 - 84752 - 85525 - 85699 - 8918	- 8264158 - 844158 - 8853035 - 8877777 - 8817	- 83747 - 8374205 - 844955 - 856580 - 87654 - 87656	147702579 233407417863 234555677863 2565677863	9257024680 86340857789 85567789 856857789	254118233074 25418333074 855688533074 86688533074	36994791135 63742963155 645567565 65567565 65567565	8314 8345 8452 86674 86746 86746 868746 8888 8888 8888	- 5314616 - 544516 - 64516 - 6	- 5325 - 5325 - 5443 - 5446 - 5465 - 5534 - 5534 - 5976
41.0 41.1 41.3 41.5 41.5 41.6 41.7	- 905568990 - 9919441112 - 9944457 - 994557	- 8990 - 91053 - 9135 - 9277 - 934189 - 94559	89999999999999999999999999999999999999	90748901490 991419014 99245333 111111 99544	901335 901335 91335 922968 934310 - 9955 - 9955 - 9955	991437777 9914377777 9914377777 9956		903567 911767 91767 91767 91767 91767 91767 91767 91767 91767 91767 9176	991155677 99135677 9935677 993679	9048 91191 92853 - 92853 - 92474 - 9253 - 9265 - 9265
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 9693 - 97633 - 99073 - 100118 - 10018 - 1003	- 9770 - 9770 - 9940 - 9980 - 10050 - 101189 - 10258 - 10327	- 9707 - 9777 - 9847 - 9987 - 10057 - 10126 - 10265 - 10334	- 9714 - 9784 - 9854 - 99944 - 10025 - 100272 - 10341	- 9721 - 9791 - 9861 - 9931 - 10070 - 101209 - 10219 - 10348	9728 9798 9798 98638 100077 -100277 -100285 -100255	- 9735 - 9805 - 9875 - 10015 -10084 -10123 -10292 -10361	9742 9813 9882 -19988 -19991 -1101310 -110399 -10368	- 9749 - 9819 - 9889 - 10098 - 1016376 - 10375	978866 9889666 9989666 100117643 1103368
43.8 43.54 43.54 43.6 43.6 43.9	-10393 -104537 -10594 -1066396 -106630 -10867 -110834	-10396 -10465 -10534 -10671 -10739 -10877 -10873 -11011	-10403 -10472 -10549 -10677 -10677 -10814 -10882 -11018	-10410 -10479 -10547 -10664 -10753 -10889 -10889 -110857	-10417 -10455 -10591 -10691 -10759 -10838 -10984 -11031	-10423 -10492 -10561 -10698 -10766 -10834 -10970 -11038	-10430 -10499 -10568 -10636 -10773 -10841 -10977 -11045	-10437 -10506 -10575 -10643 -10740 -10846 -10916 -11052	-10444 -10513 -10559 -10658 -10787 -10985 -10981 -11059	-10481 -10588 -10588 -10687 -10798 -10793 -10930 -10930 -11095
44.1 44.3 44.3 44.6 44.6 44.9	-11072 -111875 -111874 -111476 -111476 -1115476 -1115476	-11079 -11146 -111814 -111849 -111416 -111483 -111616 -11683	-11086 -11153 -111221 -111255 -111482 -111489 -111533 -111690	-11092 -11160 -11227 -11295 -11439 -11436 -115630 -11696	-11099 -11167 -11234 -11369 -11436 -11503 -11570 -11576 -11703	-11173 -11241 -11375 -111448 -11575 -111643	-11150 -11160 -111318 -111318 -111449 -111580 -111716	-11119 -11187 -11254 -11339 -11456 -11599 -11596 -11783	-11126 -111261 -111261 -111396 -111529 -111529 -111729	~ 11133 ~ 11266 ~ 11375 ~ 11468 ~ 11469 ~ 11469 ~ 11670 ~ 11670
1555-45 455-45 455-67 8 455-89	117439 -11875 -11975 -11908 -12073 -12227 -12227 -12227 -12227	-11368 -113684 -113684 -113684 -113684 -113684 -11383 -11383 -11383	-11758 -11885 -11885 -11952 -119627 -12087 -122364 -12349	-11895 -111895 -1119637 -118095 -118099 -1182290 -1182356	-11769 -11836 -11908 -11908 -12190 -12166 -122397 -12368	-11776 -111848 -111907 -112907 -1129108 -1128178 -1128309	-117839 -11915 -119981 -119817 -1291179 -1283179 -1283179	-11789 -11898 -119984 -119954 -118185 -1182516 -12858	-11796 -11868 -11996 -112966 -12198 -12238 -12338	-118095 -118955 -118955 -12815 -12815 -12815 -12835 -12835
46.0 46.2 46.3 46.3 46.8 46.8 46.8 46.9	-124672 -123597 -1235926 -123792 -123791 -123984	-12473 -12473 -125668 -12668 -127962 -127962 -128927 -18991	-1245450 -1255450 -1256739 -124786637 -12486937 -1229	-194851 -11255161 -112668161 -1128746 -1128939 -1139004	2445588271450 2445585571460 24112828891	-12499 -1256294 -126694 -126753 -128835 -12835 -12957	-12501 -12501 -12601 -12765 -12894 -12895 -12895 -12895	-12577 -12577 -12577 -126707 -128707 -128906 -1129965 -1139965	-12454 -12819 -128743 -128778 -128778 -128978 -12978	- 12460 - 12595 - 126620 - 126620 - 126865 - 128865 - 12881 - 12897 - 13897
47.1 47.3 47.3 47.5 47.5 47.6 47.6	-13147 -13147 -13344 -13354 -13354 -13453 -13453 -13653	-13055 -13119 -13183 -13211 -13374 -13366 -13628	-13061 -13186 -13190 -133517 -13381 -13561 -13571 -13634	-1306B -13132 -13196 -13263 -13323 -13357 -13514 -13577 -13641	-13074 -13138 -13202 -13266 -13330 -13323 -13457 -13584 -13647	-13145 -13279 -132736 -13236 -133463 -135463 -135590 -13653	-130#7 -1327#3 -1327#3 -13406 -13470 -13596 -13660	13094 23188 2413885 24133413 24133413 24133413 24133439 24133439 24133439 24133439	-13100 -13164 -13298 -13298 -13358 -13419 -13486 -135609 -13672	-13106 -13170 -13290 -13362 -13362 -13489 -13532 -13578
48.0 48.3 48.3 48.5 48.6 48.7 48.7	1368481 11378136 11378376 1139981 1139981 1134188	-13691 -13754 -13817 -13880 -14005 -14058 -14158 -14198 -14254	-13697 -13760 -13885 -13849 -14011 -14074 -14136 -14261	-13704 -13767 -13830 -13895 -14018 -14080 -14205 -14205	-13710 -13773 -13836 -13861 -14084 -14086 -14086 -14811 -14873	-13716 -13779 -13842 -13968 -14030 -14095 -14217 -14279	788148917 789900917 13399009188 44124444 1344444 1444444 144444	-137925 -137925 -137926 -147998 -147998 -14498 -144998	-13798 -13798 -13861 -13986 -14049 -14111 -14836 -14998	-13741 -13804 -13867 -13935 -14995 -14117 -14184 -14304
49.12 49.3 49.3 49.5 69.6 7.9	-14373 -144373 -144458 -14458 -146811 -144843 -144843	-14378 -14440 -144564 -14456 -14468 -144687 -144687 -14469	-14323 -14446 -144570 -144533 -14693 -14755 -14877	-1459 -14659 -14669 -14668 -14683 -14683	-14397 -14459 -14459 -14568 -14564 -14706 -14706 -14706 -14706 -14708	-14405 -14405 -14458 -14588 -14650 -14777 -14834 -14895	-14409 -14471 -14535 -14556 -14717 -14747	-14354 -14416 -14477 -14501 -14668 -14784 -14784 -14787	-14360 -14483 -14484 -14847 -14668 -14730 -14730 -14738 -14913	-14366 -14426 -14460 -14551 -14613 -146736 -14736 -14758 -14758

ENGLISH TABLE IV - Concluded

P, in Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
50.0	-14925	-14932	-14938	-14944	-14950	-14956	-14962	-14968	-14974	-14980
50.1	-14986	-14993	-14999	-15005	-15011	-15017	-15023	-15029	-15035	-15041
50.2	-15047	-15053	-15059	-15066	-15072	-15078	-15084	-15090	-15096	-15102
50.3	-15108	-15114	-15120	-15126	-15132	-15138	-15145	-15151	-15157	-15163
50.4	-15169	-15175	-15181	-15187	-15193	-15199	-15205	-15211	-15317	-15823
50.5	-15229	-15235	-15241	-15248	-15254	-15360	-15266	-15272	-15278	-15284
50.6	-15290	-15296	-15302	-15308	-15314	-15330	-15326	-15332	-15336	-15344
50.7	-15350	-15356	-15362	-15368	- 15374	-15380	-15386	-15392	-15398 -15459	-15405 -15465
50.8	-15411	-15417	-15423	-15429	-15435	-15441	-15447	-15453	-15519	-15525
50.9	-15471	-15477	-15483	-15489	-15495	-15501	-15507	-15513	-13519	-19353
	-15531	-15537	-15543	-15549	-15555	-15561	-15567	-15573	-15579	-15585
51.0 51.1	-15591	-15597	-15603	-15609	-15615	-15621	-15627	-15633	-15639	-15645
51.2	-15651	-15657	-15663	-15669	-15675	-15661	-15687	-15693	-15699	-15705
51.3	-15711	-15717	-15723	-15728	-15734	-15740	-15746	-15752	-15758	-15764
51.4	-13770	-15776	-15762	-15788	-15794	-15800	-15806	-15812	-15618	-15824
51.5	-15830	-15836	-15842	-1584R	-15854	-15860	-15866	-15872	-15678	-15883
51.6	-15889	-15895	-15901	-15907	-15913	-15919	-15985	-15931	-15937	-15943
51.7	-15949	-15955	-15961	-15967	-15973	-15979	-15985	-15990	-15996	-16002
51.8	-16008	-16014	-16080	-16026	-16032	-16038	-16044	-16050	-16056	-16069
51.9	-16067	-16073	-16079	-16085	-16091	-16097	-16103	-16109	-16115	-16121
_								-16168	-16174	-16180
52.0	-16137	-16133	-16138	-16144	-16150	-16156 -16215	-16162	-16227	-16233	-16239
52.1	-16186	-16192	-16198	-16203	-16209	-16274	-16880	-16286	-16292	-16398
52.2	-16245	-16251	-16256	-16268	-16268	-16333	-16339	-16345	-16351	-16357
52.3	-16304	-16309	-16315	-16321	-16327	- 1 2 7 2 3	14300	-16463	-14400	- 10001



English Figure I.- Temperature t, pressure P, density ρ , pressure ratio P/Po, and density ratio ρ/ρ_0 against geopotential H.



English Figure II.- Specific weight $\rho g_{\rm S}$, viscosity μ , kinematic viscosity ν , sound speed $c_{\rm S}$, and sound-speed ratio $c_{\rm S}/c_{\rm S_O}$ against geopotential H.

7 .- STANDARD ATMOSPHERE - SUMMARY OF BASIC DATA

	Γ—	<u> </u>	Values	
Element	Symbol	In d.g.s. system	For metric tables	For English tables
Standard temperature at sea level	t _o	15%	15°C	59° 7
Standard temperature absolute at sea level	To	268.16°K	288.16°K	518.688°R
Temperature at the tropopause	t*	-56.50°C	-56.50°0 .	-69.7 °7
Temperature absolute at the tropopause	Ţw.	216.66°K	216.66°k	389.988 ⁰ R
Mean absolute temperature between sea level and altitude R*	TA*	250.713°K	250.715°x	-51.283 ⁰ R
Temperature absolute at the melting point of ice under a pressure of 1013.250 mb	T ₁	275.16°K	273.16°K	491.688 ⁰ 2
Temperature lapse rate in troposphere	a.	6.628155 x 10 ⁻⁸ 00 cm ⁻² seo ²	0.0065°C m;-l	0.00556616°F ft'-1
Standard pressure at sea level	Po	1.013250 × 10 ⁶ dynes cm ⁻² 76 cm Hg (std.)	1013.250 mb 760 mm Hg (std) 10332.27 kg m ⁻²	1013.250 mb 29.92126 in. Hg (std) 2116.216 lb ft ⁻²
Pressure at the tropopause	P#	2.2632 × 10 ⁵ dynes cm ⁻² 16.975 cm Eg (st4)	226.32 mb 169.75 ms Hg (std) 2307.8 kg m ⁻²	226.52 mb 6.683 in. Hg (std) 472.68 lb ft ⁻²
Standard density at sea level	Po	1.2250 × 10 ⁻³ ga cm ⁻³	0.12492 kg sec ² m ⁻¹ 1.2250 kg(mass) m ⁻⁵	0.0023769 lb sec ² rt ⁻¹ 0.076475 lb(mass) ft ⁻³
Density at geopotential H*	p#	3.6392 × 10 ^{−1} gm cm ^{−3}	0.037109 kg sec ² m ⁻¹ 0.36392 kg(mass) m ⁻³	0.00070612 lb sec ² ft ⁻¹ 0.022719 lb(mass) ft ⁻⁵
Geopotential of tropopause	H*	1.0787315 × 10 ⁹ cm ² sec ⁻²	11,000 m³	36,089.2% ft*
Standard specific weight at sea level	Pog _s	1.20135 gm cm2 ⁻² sec ⁻²	1.2250 kg m ⁻³ 12.015 kg(mass) m ⁻² sec ⁻²	0.076475 lb ft ⁻⁵ 2.4605 lb(mass)ft ⁻² sec ⁻²
Oas constant for dry air	R	2.8704 × 10 ⁶ cm ² sec-2 o _K -1	2.8704 × 10 ² m ² sec ⁻² oK ⁻¹	17,165 × 102 ft2 sec-2 0R-1
Apparent molecular weight of dry air	м	28.966 gm mol ⁻¹		
Standard speed of sound at sea level	o _{Bo}	34043 cm sec-1	540.43 m sec-1	1116.89 ft sec-1
Speed of sound at t = 0°C (32°F)	c _{s1}	55145 cm sec-1	551.45 m sec-1	1087.434 ft sec-1
Sutherland's constant	8	120°K	150 ₀ K	216°R
Coefficient of viscosity of air at temperature To	μο	1.7952 × 10 ⁻⁴ gm cm ⁻¹ sec ⁻¹	1.8286 × 10-5 kg sec m ⁻² 1.7932 × 10-5 kg(mass)m ⁻¹ sec-L	3.7452 x 10-71b sec ft-2 1.2050 x 10-51b(mass)ft-1sec-1
Coefficient of viscosity of air at temperature Ti	μį	1.7182 × 10 ^{-h} gm cm ⁻¹ sec ⁻¹	1.7521 × 10 ⁻⁶ kg sec m ⁻² 1.7182 × 10 ⁻⁵ kg(mass)m ⁻¹ sec ⁻¹	5.5865 × 10 ⁻⁷ 1b sec ft ⁻² 1.1546 × 10 ⁻⁵ 1b(mass)ft ⁻¹ sec ⁻¹
Standard gravitational acceleration	g _g	980.665 cm sec-2	9.80665 m sec-2	32.17405 ft sec-2
Dirensional constant, the amount of which determines the magnitude of the unit of H in terms of fundamental units of length and time	G	1	9.80665 x ² eac ⁻² n'-1	32.17405 ft ² sec ⁻² ft' ⁻¹
Constant = G log ₁₀ e	В	6.98554 × 10 ⁻¹⁰ cm ⁻² sec ²	0.6848517 × 10 ⁻⁴ ± ·-1	0.2087367 × 10 ⁻⁴ ft ⁻¹
Constant ≈ G aR	n	5.2561 dimensionless	5.2561 dimensionless	5.2561 dimensionless

8.- STANDARD ATMOSPHERE - CONVERSION FACTORS

- 1 meter = 3.28084 feet
- 1 foot = 0.3048 meter
- 1 kilogram = 2.204623 pounds
- 1 pound = 0.4535923 kilogram
- 1 degree Celsius = 1.8 degree Fahrenheit
- 1 degree Fahrenheit = $\frac{1}{1.8}$ degree Celsius

9.- SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

a temperature lapse rate constant, $(G \log_{10} e)/RT*$ \mathbf{B} OC degrees in thermodynamic Celsius scale specific heat of dry air at constant pressure c_p cs speed of sound in dry air speed of sound in dry air at temperature T; c_{s_1} speed of sound in dry air at temperature To c_{s_0} specific heat of dry air at constant volume $c_{\mathbf{v}}$ centimeter cm $^{\circ}$ F degree in thermodynamic Fahrenheit scale ft foot ft' standard geopotential foot G dimensional constant

P*

R

gravitational acceleration g standard gravitational acceleration gg gram (mass) gmH geopotential H* geopotential at tropopause mercury Hg in. inches οK degree in thermodynamic Kelvin scale kilogram (weight) kg kg(mass) kilogram (mass) kilometer kmgeopotential kilometer km' 1b pound (weight) lb(mass) pound (mass) apparent molecular weight M m meter m, standard geopotential meter millibar mb millimeter mmconstant, n P air pressure standard air pressure at sea level Po

air pressure at the tropopause

gas constant for dry air

NACA TN 3182

R* gas constant for one gram mol of ideal gas $\circ_{\mathbb{R}}$ degrees in thermodynamic Rankine scale S Sutherland's constant second sec (std) standard t temperature t_0 standard temperature at sea level 七米 temperature at tropopause T absolute temperature T_{O} standard absolute temperature at sea level т× absolute temperature at tropopause \mathbf{T}_{A} mean absolute temperature between sea level and another level T_{Δ}^* mean absolute temperature between sea level and tropopause $\mathbf{T_{1}}$ absolute temperature of the melting point of ice at 1013.250 mb air pressure Z altitude ratio of specific heats, $\ c_{\rm p}/c_{\rm v}$ γ coefficient of viscosity of air μ coefficient of viscosity of air at temperature μ_{1} coefficient of viscosity of air at temperature μ_{α} kinematic viscosity, μ/ρ ν air density ρ standard air density at sea level ρ_{o} ρ* air density at tropopause

10.- LIST OF REFERENCES

- 1. Anon.: Proposals for the Detailed Specifications of the ICAO Standard Atmosphere and Extreme Atmospheres. ICAO Doc 7041, Int. Civ. Aviation Organization (Montreal, Canada), Sept. 1950.
- 2. Anon.: Airworthiness of Aircraft Annex 8. Third ed., Int. Civ. Aviation Organization (Montreal, Canada), Apr. 1952.
- 3. Gregg, Willis Ray: Standard Atmosphere. NACA Rep. 147, 1922.
- 4. International Meteorological Organization Conference of Directors, Washington, D. C., 1947: Resolution 164.
- 5. Procès-Verbaux des Séances du Comité international des Poids et Measures. Tome XXI, 1948.
- 6. Birge, Raymond T.: A New Table of Values of the General Physical Constants. Rev. Modern Phys., vol. 13, no. 4, Oct. 1941, pp. 223-239.
- 7. Bjerknes, V., and collaborators: Dynamical Meteorology and Hydrog-raphy. Vol. I, Carnegie Inst. of Washington, 1910.
- 8. Anon.: Smithsonian Meteorological Tables. Fifth ed., 1931, and Sixth ed., 1951.
- 9. National Research Council: International Critical Tables. Vol. V. McGraw-Hill Book Co., Inc., 1929, p. 1.
- 10. Birge, R. T.: The 1944 Values of Certain Atomic Constants With Particular Reference to the Electronic Charge. Amer. Jour. Physics, vol. 13, 1945, pp. 63-73.
- 11. Hardy, H. C., Telfair, D., and Pielemeier, W. H.: The Velocity of Sound in Air. Jour. Acous. Soc. Am., vol. 13, Jan. 1942, pp. 226-233.

International Civil Aviation Organization, Montreal, Canada, December 1952

and.

NACA Langley Aeronautical Laboratory, Langley Field, Va., U. S. A., February 1954.